

إدارة مشاريع الشفيل الألى الشفيل الألى في المكتبات

تأليف مارلين كلايتون

ترجهة على سليمان الصوينع

هذه ترجبة لكتاب :

Managing Library Automation

By; Marlen Clayton Copywright; Gower Publishing Company, 1987

00

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمعهد الإدارة العامة، ولا يجوز اقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأى صورة دون موافقة كتابية من إدارة البحوث، إلا ف حالات الاقتباس القصير بغرض النقد والتحليل، مع وجوب ذكر المصدر.

مة المعتويات	قائ
د الأشكال والنماذج	مسر
<u>. بر</u>	تصد
. وعرفان	شكر
د المنتصرات	-
سل الأول :	الفه
لتفطيط للتشفيل الآلى	11
- تبنى منهجية النظم	
ـ خطة التطوير الشامل	
ـ دراسة الجدوى	
ـ دراسة وتحليل التكاليف والمنفعة	
ـ المنافع غير المحسوسة	
_موظفو المشروع	
ـ مشاركة الموظفين الآخرين داخل الهيئة	
ـ تحديد المتطلبات	
ـ المراجع.	
سل الثانى :	الفص
وظانف الفنية الماندة	11
ـ نظم الفهرسة المشتركة	
ـ النظم المتكاملة	
- مدات نظم المساندة الفنية	

الصفحة	
00	الفصل الثالث :
٥٧	المواصفات الشابتة والأساليب وقضايا التوافق
٥٨	ـ قواعد البيانات الببليوجرافية ومنتجوها
11	ـ ترکیبة السجل وهیکله ـ ترکیبة السجل وهیکله
74	- (فما) والاتجاه نحو تركيبة مشتركة
7.8	ً . الدليل المرجعي للفهرسة المقروءة آلياً
٦٤	ـ (فما) العالمي
70	_ تُركِيبَة التراسل المشترك
77	ـ عناصر السجل البيليوجرافية وقواعد الوصف
٦٨	ـ العناصر الإجرائية والمدخل الموضوعي
Y Y	_رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس
٧٣	۔ نظام بریسین – PRECIS
٧٣	ـ نظم الضبط الاستنادي ـ نظم الضبط الاستنادي
YY	- النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات
V9	ـ برامج تحويل الفهارس
۸۰	ـ تنظيم الملف الآلي
٨٦	_استرجاع المعلومات والمنطق البوليني
۸۹	ـ المراجع.
41	الفصل الرابع :
44	البرامج والأجهزة
44	_ البرامج
1.4	_ الأجهزة
141	ـ المراجع.

المنعة	
122	الفصل الخامس :
140	الاتصالات وشبكات المطومات
140	ــمفاهيم اساسية
144	ــ المكونات الأساسية لنظام تراسل البيانات
184	ـ شبكات الحاسوب
101	_ تطبيقات المكتبات للنموذج المرجعي الخاص بنظام الربط
	المفتوح
108	_ربط النظم المحلية
108	- - خدمات الشبيكات
104	- ـ القديوتكس
171	_ التليتكس
177	ـ المراجع،
175	الفصل السادس :
170	اختيار النظم
170	ـ العوامل المؤثرة في اختيار الموردين
771	ـطلبات العروض
177	ــ تقييم العروض
177	_ اختيار النظم وتقديم التوصيات
177	_تأجيل المشروع
171	۔ تصمیم نظام خاص ۔ تصمیم نظام خاص
177	_تطويع الحزم القياسية الجاهزة
144	_مذكرة الاتفاق مع المورد
۱۷۸	_ الدعوة لتقديم عطاءات المناقصة

المنعة	
174	ــ العقد
۱۸۰	ـ اتفاقيات الصيانة
1.41	_ التأمين _ التأمين
111	- اختبارات قبول النظام
184	ـ تقادم النظام واستبداله
۱۸۳	ــ المراجع.
140	الفصل السابع :
١٨٧	تنفيذ النظام الآلى
۱۸۸	ـ الجدول الزمني
19.	ـ إجراءات التغيير الكامل
191	_ إعداد الموقع
148	ـ التشريعات والاتفاقيات الخاصة بالتقنية
190	ــ الصحة والسلامة
4 . 8	ـ الإعلان عن المشروع والتعليم والتدريب
717	ـ توثيق النظام
414	ـمعوقات التنفيذ
**	ـ العلاقة المستمرة مع المورد
***	- الإصدارات الجديدة من البرامج
441	ـ قانون حماية البيانات
444	بالمارجع.

الصنعة	
779	الفصل الثامن :
777	تكوين اللفات
777	ـ تكوين قواعد البيانات
777	ـ محتوى السجل ومواصفاته
727	ــ مصادر السجلات
408	ـ أساليب تكوين الملفات
407	_ مصادر التوظيف
Y0Y	_ التكاليف
Y0X	ـ الاستعدادات للتحويل
409	ـ تحميل السجلات و إعادة استخدامها وحقوق الطبع
777	_ المراجع.
777	الفصل التاسع :
770	إدارة النظام أثناء التثفيل
470	ــ قياس النظام
174	ـ المراجع.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
377	الكشاف

	مسرد الأشكال والنماذج
الصفحات	
٧٥	٣-١ نموذج مقتطف من ملف استناد أسماء المكتبة البريطانية
۸۲	٣ - ٢ مثال مبسط للمسرد المقلوب
٨٨	٣-٣ المنطق البوليني
1.1	٤ - ١ النظام المسير بالقائمة
1.4	٤ - ٢ النظام المسبر بالأوامر
147	٥ - ١ الإرسال التناظري والإرسال الرقمي
127	٥ - ٢ هياكل شبكة المعلومات المحلية
10.	٥ - ٣ الطبقات السبع لنظام الربط المفتوح - نموذج للاتصالات
740	٨ ــ ١ نموذج سجل مستعير
72.	٨ ـ ٢ سبجل ببليوجراڤ مغاير لـ (فما)
***	٩ - ١ دورة إدارة النظام

لقد قصد من عنوان هذا الكتاب أن ينقل المعنى الدارج لكلمة «إدارة»، باعتبارها تعنى التغلب على المشكلات وإحراز المنجزات، إلى جانب معناها الدقيق في الدلالة على مفهومى الرقابة والتنفيذ. ولعل النجاح في دمج التشغيل الآلى للمكتبة ضمن نظامها الشامل يعد إنجازاً إدارياً عظيماً.. ولكن إذا لم يتم الإدراك الفورى لمضامين هذه المهمة، فقد تبدولغير المجرب على أنها مهمة مثبطة للعزيمة، أو أنها على النقيض من ذلك مهمة تافهة. ولقد تم تأليف هذا الكتاب من أجل المكتبين بمن فيهم للعاملين في مجال المعلومات. ممن يشغلون وظائف في الإدارة الوسطى، والذين قد يواجهون احتمال تقديم نظم مكتبات آلية في الهيئات التي ينتسبون إليها. كما أن لهذا الكتاب صلة بالطلاب الذين يدرسون هذا المؤضوع.

ولقد قصد من الكتاب أن يكون مرشداً مختصراً وسهل القراءة حول العوامل الرئيسية التى يجب على المكتبيين الإحاطة بها عند التفكير في التشغيل الآلى، ولذا فقد تم التركيز على وصف التشغيل الآلى المكتبات، إلى جانب وصف الأساليب المعيارية المستخدمة في هذا المجال بدلًا من التركيز على أوصاف المنتجات التجارية. ولأن موضوع التشغيل الآلى المكتبات قد يتناول كل جانب في المهام المهنية للمكتبى، فإنه يستحيل أو قد لا يكون ممكناً من الناحية العملية تغطية جميع التفاصيل بمختلف الأوجه الخاصة بها في هذا العمل. ولذا فإن الغرض من هذا الكتاب هو تقديم الحقائق الأساسية، مع الإشارة إلى أبرز الجوانب والاتجاهات ذات الصلة بالموضوع، كما أن الكتاب مزود بالمراجع الملائمة للقراءات الإضافية.

أما الأوصاف التاريخية فحصرت في نطاق ضيق، كما لا يوجد أي محاولة لوصف أو إيضاح أساليب عمل الحاسوب، إلا عندما يؤدى فهم هذه الأساليب إلى تعزيز الاستخدام الفعال للنظم من قبل المكتبيين. ومن جهة أخرى؛ فإنه لا يفترض أن يكون مديرو المكتبات خبراء في الحاسوب، ومن المستحسن ترك الجوانب الفنية لعمل الحاسوب للاختصاصيين في هذا المجال. ومع ذلك فمن الضروري أن يعرف المكتبيون الإمكانات التي توفرها الحواسيب لإنجاز مهامهم بمزيد من الكفاءة.

شكر وعرفان

أعبر عن شكرى وامتنانى للكثير من أصدقائى وزملائى الذين ساعدونى بطرق متعددة خلال إعداد هذا الكتاب. وأود على الأخص أن أعبر عن شكرى للزملاء الأعضاء في جماعة تطوير نظم التشغيل الآلى في جامعة لندن وكذلك الأشخاص التالية أسماؤهم: جيوفسرى بريجز Geoffry Briggs وسدو وآرشر درانسفيلد Bon Winfield وبنيو فيدوفيك Neno Vidovic وبنيو فيدوفيك Bon Winfield

مسرد المنتصرات

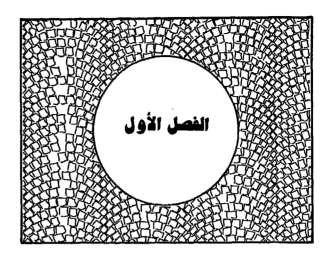
AACR	قواعد الفهرسنة الأنجلو ـ أمريكية (قاف)
AFR	التمييز الأني للأشكال
AGRIS	 النظام الدولى للعلوم الزراعية والتقنية
ANSI	المعهد القومي الأمريكي للمواصفات
ASR	إرسال واستقيال آئي
	الجمعية البريطانية للتقنية الالكترونية وأصحاب
BEAMA	
CAD	ل التصميم بمساعدة الحاسوب
CAL	ير. التعلم بمساعدة الحاسوب
CAR	، . الاسترجاع بمساعدة الحاسوب
CCF	تركيبة التراسل المشترك (ت ت م)
CCITT	ر" اللجنة الدولية الاستشارية للبرق والبريد والهاتف
CCL	لغة الأوامر المشتركة
CCTA	الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات اللاسلكية
CD	القرص السمعي المغنط
CD ROM	- القرص المضغوط ذو الذاكرة المقروءة فقط - القرص المضغوط ذو الذاكرة المقروءة فقط
CEPT	المؤتمر الأوربى لإدارات البريد والاتصالات اللاسلكية
CIP	وسر دوروبي ۽ دروست
CLR	مجلس موارد المكتبات ـ الولايات المتحدة
CNRS	المركز الوطني للبحث العلمي –فرنسا
COM	مخرجات الحاسوب المصغرة
СРМ	اسلوب المسار الحرج
CPU	ربيوب المسارع وحدة المعالجة المركزية
CRT	وعده المساب سرويا
DBMS	سبرب معدد البيانات نظام إدارة قواعد البيانات
DRAW	لقراءة بعد الكتابة مباشرة القراءة بعد الكتابة مباشرة
EIA	المراوب المسب وبدل. جمعية الصناعات الإلكترونية
	بيت المساق الم

EMMA خارج فما (خ ـفما) المحلس الدولي للاتحادات العلمية للجنة ICSU-AB الاستخلاص **IFLA** الاتحاد الدولي لحمعيات المكتبات INIS نظام المعلومات النووية الدولي 1/0 مخرجات/مدخلات **IPS** معهد الشراء والتوريد/بريطانيا ISBD التقنين الدولى للوصف البيليوجرافي (تدوب) ISBN الرقم الدولي المعباري للكتب (ردمك) ISO المنظمة الدولية للتقييس ISSN الرقم الدولي المعياري لسلسلات (ردمس) ITT الدعوة لتقديم العطاءات ITU الإتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية KSR لوحة مفاتيح للإرسال والاستقبال **KWIC** كشاف الكلمات الدالة في السياق كشاف الكلمات الدالة خارج السياق **KWOC** LAN شبكة محلية LASP مشروع نظم الاستناد المربوطة عرض بالبلورات السائلة LCD LCSH رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس LSP مشروع النظم المربوطة MIS نظم المعلومات الإدارية معدل الوقت بين فترات الأعطال MTBF NACO استناد الأسماء التعاوني NCC مركز الحاسوب الوطني/بريطانيا مكتبة الطب الوطنية/الولايات المتحدة NLM مكتبة نبوبورك العامة NYPL التمييز الضوئي للرمون OCP O/R متطلبات التشغيل القرص البصري لذاكرة القراءة فقط OROM

OSI

وصبل الأنظمة المفتوحة

جامع/مفكك الحزيمات PAD أسلوب تقييم ومراجعة البرامج PERT شبكة هاتف عمومية محولة **PSTN** قواعد الفهرسة الألفيائية (الألمانية) RAK طلب تقديم معلومات RFI طلب تقديم عروض RFP الرطوية النسبية RH مجموعة مكتبات البحوث RLG شبكة معلومات مكتبات البحوث **RLIN** SDC شركة تطوير النظم SDI البث الانتقائي للمعلومات (بام) جامعة ولاية نيويورك SUNY الضبط البيليوجرافي العالى UBC USBC الرمز العالمي المعياري للكتب (رعمك) **UANS** خدمات شبكة القيمة المضافة UDU وحدة العرض البصري الشبكة بعيدة المدى WAN WLN شبكة المكتبات الغربية (اقراص) الكتابة لمرة واحدة والقراءة WORM لرات عديدة



التخطيط للتشفيل الآلى

التخطيط للتشغيل الآلى

هناك أسباب عديدة تدعو مدير المكتبة للتفكير في تركيب نظام تشغيل آلى للمكتبة، ولعل من أوضح هذه الأسباب ما يتمثل في وجود مشكلة في النظام اليدوى الحالى حيث تسهم المعرفة والتجربة في إدراك المكتبي لإمكانية حل المشكلة من خلال التشغيل الآلى وعلى العموم، فهناك العديد من محاولات البحث عن نظم التوسع في خدمات التشغيل الآلى المتوفرة أو لغرض استبدال نظم أخرى أصبحت متقادمة ومتدنية النفع. وأصبح من الشائع ان ينبع الطلب المتزايد على خدمات التشغيل الآلى من قبل رواد المكتبة أنفسهم، وخاصة في مجال استرجاع المعلومات؛ بما في ذلك الفهارس العامة المباشرة.

وهناك أسباب أخرى غير ظاهرة تدعو إلى التشغيل الآلى، منها: الرغبة فى الظهور بمظهر عصرى، أو فى جلب الشهرة الشخصية للفرد أو للمؤسسة من خلال إدخال مثل تلك النظم، ولقد أصبح من المعروف أن بعض قرارات استخدام التشغيل الآلى تتأثر عادة بما تلقيه بالربح من الأموال عند نهاية السنة المالية. ومن خلال عرض الأدبيات الحديثة حول التشغيل الآلى للمكتبات وتقنية الحاسوب بشكل عام، نجد هناك الكثير من الأسباب التى تدعو إلى التشغيل الآلى، بينما نجد أنه من الصعب إعطاء أسباب محددة لعدم إدخال نظم التشغيل الآلى فى المكتبة.

وانطلاقاً من الأسس الأولية، فإن الحاسوب يعد موظفاً سريعاً وبقيقاً، ومساعداً متعدد الأيدى، وطالما أن أعمال المكتبات تعتمد أساساً على سرعة ودقة تسجيل المعلومات وبثها، فإن هناك الكثير من الإجراءات التى يمكن إخضاعها لعمليات التشعيل الآلى، وهناك أمثلة للكثير من تلك المشاريع الناجحة، كما تتوفر النظم لكل التطبيقات من مختلف الأحجام ومن كل مستويات التعقيد تقريباً. ولا شك أن تدنى تكاليف الأجهزة، علاوة على تطوير الحواسيب المصغرة، قد جعل التحسيب من الناحية المالية في متناول المكتبات الصغيرة التي لديها ميزانيات ضعيلة.

ومن نافلة القول الإشارة إلى وقوع أخطاء باهظة التكاليف بالنسبة لإجمالى ميزانية المكتبة، فهناك عدة عوامل تسهم في احتمال حدوث تلك الأخطاء، منها: سهولة الوقوع في الحيرة أمام سلسلة الخيارات المتاحة؛ سواء من حيث المنهج المتبع في حل المشكلات، أو من حيث تنوع المنتجات، كما تتسبب الدوافع الملتبسة لتطبيق التشغيل الآلى في ارتكاب

الأخطاء أحياناً، بالإضافة إلى حقيقة أن نظم المكتبات أصبحت شيئاً مألوفاً، ولذا فهناك تصور بعدم الحاجة إلى تبرير تنفيذها، مما يؤدى إلى القيام بقدر قليل من البحث الشامل حول الخيارات المتاحة، وبالتالى يتم القيام بقدر أقل من التخطيط.

ولا ينبغى اتخاذ قرار بتنفيذ نظام التشغيل الآلى للمكتبة إلا عقب التفكير المتأنى في أهداف المشروع، وفي كافة أساليب تحقيق الأهداف والتي قد يكون التشغيل الآلى من بينها. والقيام بهذا البحث فإن على المكتبى ممارسة علم تحليل النظم، وتبنى منهجية خاصة به.

تبنى منهجية النظم :

تعنى منهجية النظم ف الأصل، النظام المحكم الذى يعين الإدارة والموظفين على حد سواء، وأن تبنى منهجية مقننة وثابتة يتيح تهيئة إطار عمل منظم للتخطيط الذى يؤدى إلى اختبار وتنفيذ النظام الأنسب خلال فترة زمنية مقبولة.

وحيث إن المكتبيين سوف يختارون نظماً تلائم متطلبات متنوعة، فليس بالإمكان وضع قواعد أو إجراءات سريعة وصارمة يمكن اتباعها لاختيار النظام الأنسب، ولكن من الممكن أن نحدد الإطار الذي يجسد مواصفات معينة تلائم الموارد والتنظيمات والتقنينات، وكذلك الأساليب، وعمليات التوثيق التي من خلالها يمكن لتطوير النظام أن يعمل بمزيد من الفاعلية، وأن يمضي قدماً نحو إنتاجية أكبر.

وحيث إنه من المحتمل ألا يكون المكتبيون الذين سيتولون عملية التحقق من النظم قد تلقوا أى تدريب رسمى في تحليل النظم، فإن تبنى مجموعة من الأساليب المنهجية سيكون مفيداً في تحديد كل مرحلة من مراحل الدراسة وفي وضع أهدافها، وبوزيع المسئوليات، هذا إلى جانب أنها قد تتضمن قوائم مراجعة تضمن عدم إغفال أى عوامل مهمة، كما أنها قد تتضمن وصفاً للمعايير الخاصة بالتوثيق، وبأشكال التقارير. ولعل أهم مافي منهجية النظم أنها يمكن أن تقدم جداول زمنية خاصة بإنهاء كل مرحلة من مراحل التحقق والبحث.

ولا شك أن هناك منافع جمة من منهجية النظم بالنسبة للمدير أو لأولئك الذين يقومون بدراسة مفصلة؛ وتشمل المنافع التي تخص المدير ما يلى:

- ١ التخطيط وبالذات تخصيص الأموال، حيث يتم تبسيط نمو الخطة بسهولة من خلال الجداول والرسوم البيانية.
 - ٢ التوثيق المعياري الذي يساعد في عمليات التقويم.

٣ ضعان استمرارية المشروع عند حدوث طارىء معين مثل: تخلى عضو أساسى من موظفى المشروع عن العمل.

أما المنافع التي يجنيها العاملون في الدراسة فتشمل ما يلي:

- إن التفكير في متطلبات النظام المبنى على الحاسوب يتضمن جمع عدد كبير من الحقائق، كما أن المنهج المنظم يساعد على ضمان اكتمال النظام وييسير عملية المقارنة.
- ٢ ـ إن الحاجة لإعطاء تفاصيل مكتوبة بطريقة رسمية تشجع على التفكير المتروى حول
 كل مسأله، ومن المرجح أن ذلك سيؤدى للتوصل إلى توصيات ونتائج أكثر منطقية،
 وأكثر رسوجاً.

ووفقاً لمنهجية النظم، فإنه يتم في الغالب تقسيم المشروع إلى ستة مجالات هي:

- ١ خطة التطوير الشامل: لتحديد الأهداف العامة للنظم، بما يشمل تحديد المشروع وأولوياته.
- ٢ ـ تحليل النظم : ويشتمل ذلك تحديد الأهداف الخاصة بالنظام ومتطلباته المحددة،
 وغالباً ما يتم ذلك على هيئة دراسة جدوى.
- ٣ ـ التوصيف والمتطلبات: ويشمل ذلك تعريف بالنظام الذى يتوافق مع الأهداف والمتطلبات المميزة للمشروع.
- 3 ـ تقييم النظم : وذلك للتعرف على مستوى تكافؤ مقاييس النظم المقترحة مع المتطلبات، ومعرفة ما إذا كان هناك حاجة للبحث عن منتج معين وموجود، كما يشمل ذلك التأكد من عمل التصميمات الفنية وإتمام البرمجة في هذه المرحلة في حالة ما إذا كان سيتم تطوير النظام الجديد.
 - ٥ _ التنفيذ : ويشمل ذلك، التحكم في عملية إدخال النظام المختار.
 - ٦ _ المراقبة والصيانة: وتشمل الاستمرار في تعديل النظام وتحسينه.

ومن الناحية العملية فقد يوجد قدر من التداخل بين هذه العمليات، فمثلًا: قد تتم صياغة الخطوط العريضة لحلول المشاكل التي يواجهها النظام خلال مرحلة التحليل، بالرغم من أنه قد لا يكون قد تم في الواقع التعرف بالكامل على متطلبات النظام، ومع ذلك فهناك حاجة إلى تحديد إطار عمل يسير النظام خلاله قدماً إلى الأمام.

خطة التطوير الثامل:

من المعتاد أن تكون نقطة البداية لمشروع التشغيل الآلى للمكتبة، هي خطة التطوير التي يعدها مدير المكتبة بالنسبة للخدمات بأكملها، أما إذا كانت هذه الخطة غير موجودة أصلاً، فإن المدير يكون مسئولًا عن تولى الدور القيادي في المراحل الابتدائية للمشروع، بما يوجب إبداء الأسباب التي دعت إلى التفكير في نظام التشغيل الآلى للمكتبة، ثم صياغة ذلك ضمن إطار الأهداف العاملة والأهداف بعيدة المدى للمؤسسة، كما أن على المدير أن يقدم الأهداف التي ستحققها النظم المحددة، علاوة على تقديم أي أهداف إضافية توضح الحاجة إلى النظام الجديد.

ولربما يكون قد سبق لمدير المكتبة، التعرف على الجوانب المحددة في خدمات المكتبة التى تحتاج،إما إلى توسع، أو إلى مراجعة، أو إلى تحسين، أو استبدال، ولا شك أن الإلمام بالمهارات المهنية، ومعرفة رغبات المستفيدين، أو عدم رضاهم قد تبرز بعض الجوانب التى تحتاج إلى قدر أكبر من التقصى، وبالذات عند التفكير فيما يمكن أن يسهم به التشغيل الآلى، دون إغفال لكافة الاحتمالات.

والتشغيل الآلى ليس دواءً لجميع العلل، إذ قد تكون النظم اليدوية فعالة جداً، لدرجة أن استخدام الحاسوب لن يضيف إليها جديداً، أو قد يكون الانتقال إلى نظام آلى غير مُجْدٍ من حيث التكاليف والفاعلية، وهناك حالات كثيرة النظم اليدوية غير الفعالة التي يمكن تطويرها بمجرد عمل تغييرات بسيطة في الإجراءات، دون الحاجة إلى خيار آخر قد يكون أكثر تكلفة.

أما القرار التالى فيجب أن يكون حول الأسلوب الأمثل للمضى فى التغيير الفعال نحو الأفضل، وهذا ما يستوجب الاتجاه إلى تحليل النظم وعمل دراسةٍ للجدوى.

دراسة الصدوى :

الغرض من دراسة الجدوى _ كما يقول سلفر وسلفر Silver and Silver هو "جمع وتحليل وتوثيق البيانات اللازمة لاتخاذ القرار الناضع حول قابلية النظام للتطبيق". ويأتى الكُتّيّبُ المعيارى لدراسة الجدوى عادة فى ثلاثة أجزاء: الدراسة التمهيدية، والدراسة الاستقصائية، ثم التقرير الختامى.

والغرض من الدراسة التمهيدية؛ هو تحديد ما إذا كانت المنافع ستجنى من النظام الجديد أعظم من التكاليف اللازمة لتنفيذ النظام أم لا، فإذا كان الجواب سلبيًّا، فتعتبر الدراسة منتهية، أما إذا كان إيجابيًّا، فإن التحليل ينتقل إلى المرحلة الاستقصائية، حيث

يتم تشخيص المشكلة بتمعن وتحديد الحلول بشىء من التفصيل، أما المرحلة الأخيرة من دراسة الجدوى، فتعنى بالتقرير الختامى، حيث يتم التوثيق الكامل للأعمال التى أنجزت خلال المرحلتين السابقتين، كما يتم عرض جميع التكاليف والمنافع والنتائج المتوقعة، مع بيان كيف ومتى يتم تنفيذ النظام الجديد.

وهناك وجهات نظر كثيرة حول هذا الموضوع -كما يقول سلفر وسلفر - فأحيانا يتم عرض دراسة الجدوى بطريقة مغايرة وذلك بتقسيم المهام إلى مجالين هما: دراسة الجدوى، ودراسة النظم، حيث تهتم دراسة الجدوى بمدى إمكانية تطوير النظام الجديد، أو بمدى الحاجة لعمل جهود إضافية للتحقق من النظام الجديد ذاته. ثم تمضى الدراسة في تناول الجوانب العملية في التخطيط والتطوير وتنفيذ النظام الجديد، وبغض النظر عن المصطلحات المستخدمة في هذا المجال، فلا بد من الشروع في عملية التحليل ذاتها، فهناك علاقة وطيدة بين دراسة الجدوى وبين تحليل التكاليف والمنفعة، والتي كثيراً ما تأتي كجزء متمم للدراسة، رغم أن ذلك قد لا، يحدث في الواقم.

دراسة وتحليل التكاليف والمنفعة :

أهمية دراسة التكاليف

عندما تكون ميزانية المكتبة عرضة للمراجعة الدقيقة، فإن على مديرى المكتبات فهم أساليب وتطبيقات دراسات التكاليف وتحليل التكاليف والمنفعة، ومع دخول خدمات التشغيل الآلى ازدادت الحاجة إلى القدرة على تقدير تكاليف الخدمات وتبرير المبالغ التى يتم دفعها لهذه الخدمات.

وقد أكدت خدمات الاسترجاع المباشر للمعلومات ضرورة التفكير في التكاليف، وذلك لأن رسوم الاتصال المباشر ظاهرة للعيان، وينطبق ذلك على نظم التشغيل الآلى للمساندة الفنية، مثل: الفهرسة. كل ذلك أدى إلى الارتفاع المزمن في قيمة "الفاتورة" التي لا مناص من تسديدها، فقبل التشغيل الآلى كان تقديم الخدمات يتم مجانياً، لأن تكاليفها كانت مدرجة ضمن رواتب الموظفين، أو ضمن غيرها من النفقات العامة. أما عند استلام "فاتورة" التشغيل الآلى التي يجب تسديدها من ميزانية المكتبة، فإنه ينبغي تبرير هذه المصروفات بشكل معقول، وفواتير التكاليف لها أهمية بشكل واضح في ظل الجيل الجديد من النظم الجاهزة، فهذه النظم قد تستهلك مبالغ كبيرة، ولها تكاليف متكررة، كان يتم تحميلها في

السابق على الخدمات المشتركة، التى تستفيد من الأجهزة المتوفرة، ومن الخبرات الحواسبية المتاحة داخليا. كما قد يتم تحميلها على تكاليف النظم التعاونية، حيث لم تكن هناك حاجة إلا لقليل من النفقات المالية لشراء الأجهزة بخلاف الطرفيات "Terminals" المخصصة للاستخدامات الداخلية.

المناكل العامة المرتبطة بدراسات التكاليف والمنفعة :

إن دراسة التكاليف والمنفعة من الأشياء التي يجفل منها المكتبيون وإخصائيو المعلومات في بعض الأحيان، على أن لهذا الجفول أسباباً وجيهة؛ فلسوء الحظ نجد أن التكاليف الحاضرة والموثوقة، يمكن التحقق من صحتها أحيانا، بينما يستعصى التحقق من الجانب الكمي للمنفعة، التي يتم الحصول عليها من خدمات المعلومات.

فالتطبيق العلمى الصارم على مفهوم مثل "المعلومات" من الأشياء المشهود بصعوبتها، ولعل السؤال التالى "ماهى القيمة المالية للمعلومات؟" قد أصبح من الأسئلة الفلسفية بطبيعته وأصبح مثاراً للكثير من الجدل المهنى غير المحسوم في معظم الأحيان، ومع ذلك فإن النفور من مجابهة تحليل التكاليف والمنفعة، يعود في معظم الأحيان لمواقف الأشخاص وخبراتهم. ويرى كل من "مارتين – Martyn وفلورديو – Flowerdew" من خلال مناقشتهما للبحوث السابقة في حقل الاقتصاد أن "الكثير من الدراسات تعكس ضعف اطلاع الاقتصاديين والمحاسبين في حقل المعلومات بدرجة لا يفوقها إلا جهل المكتبيين وإخصائيى المعلومات بحقل الاقتصاد، أو حتى بمبادىء المحاسبة البسيطة".

وبدون التقليل من شأن حقيقة الصعوبات الحادة التى تلازم تقييم المعلومات والمشاريع الخدمية كنظم المكتبات، فإنه يجب أن يؤخذ بالحسبان إمكانية تطبيق بعض الأساليب المعيارية للتكاليف في هذا الحقل المتخصص، فتطبيقاتها لا تساعد المدير على الاختيار بين بدائل النظم فحسب، ولكن يمكن القول بحق، إنه إذا لم يكن بإمكان مديرى المكتبات إبراز منافع التشغيل الآلى التى تبرر التكاليف أمام المسئولين الماليين، فإنه من غير الموقع أن يكون المديرون قادرين على المضى قدماً في أي مشروع تشغيل آلى مقترح، وبالذات في أوقات شح الموارد، وفي واقع الأمر من الشائع أن يطلب المسئولون إعداد دراسة للتكاليف والمنفعة كجزء إلزامي ضمن طلب المخصصات المالية.

وإذا أريد للنظم أن تزدهر وتستمر في الحصول على التمويل اللازم، يجب أن يكون المدير قادراً على مراقبة التكاليف والفاعلية حال البدء في تنفيذ النظم. (وبسبب الأهمية المتزايدة لهذا الجانب، فقد تمت معالجته في الفصل التاسع)، والأمور الأخرى ذات العلاقة بهذا

الجانب تشتمل على ضرورة تحديد الفرص التسويقية للخدمات، كما تشتمل على الموضوع الجدلي المتعلق بالحاجة إلى لوائم تسعير الخدمات المقدمة.

مشكلات التعريفات :

يبدو أنه لا يوجد اتفاق واضح بين الخبراء حول التمييز بين "منافع التكافة" و "فاعلية التكاليف"، وفي أدنى مستويات التبسيط، يمكن النظر إلى منافع التكافة على أنها تتحقق، عندما تتجاوز المنافع تكاليف إنجاز مجموعة معينة من الأهداف، وتحقق فاعلية التكاليف عندما يتم إنجاز هذه المنافع نفسها بتكاليف أقل، وباستخدام نفس النظام أو الأسلوب دون غيره، ومع ذلك لا يلقى هذا التمييز اهتماماً، كما أنه يصعب التمييز بين الأساليب المستخدمة للتحقق من ذلك في معظم الأحيان. والواقع أن "كنج - King وسكريمز - Schrems "اللذين كتبا واحدة من أكثر المقالات فائدة حول هذا الموضوع، لم يستطيعا على الإطلاق التمييز بين منافع التكلفة وفاعلية التكاليف.

أما مصطلحا التكاليف والمنفعة، فقد تم تعريفهما بطريقة مبسطة حيث يزودنا "كنج وسكريمز" بالتعريفات التالية :

«إن تكاليف أو منفعة الشيء أو المشروع تقاس بالموارد اللازمة للحصول على هذه التكاليف، ويمكن التعبير عن التكاليف بالدولارات التى تشمل أسعار شراء المعدات، وكذلك الرواتب التى يتم منحها مقابل العمل، أو أجرة استئجار المكان، ونحو ذلك. أما المنفعة فهى حصيلة إجراءٍ ما، سواء كان ذلك لغرض الوقاية أو المساعدة أو تحسين أو تعزيز مكانة إنسان ما، أو هيئة معينة. والمنافع تأتى في أشكال مختلفة؛ مثل : توفير التكاليف أو تحاشيها، وتحسين أداء العمل أو القيم المعنوية للهيئة».

ولذا يمكن القول: إنَّ المنافع العامة للتشغيل الآلي للمكتبات تتمثل في :

- ١ _ تحاشى التكاليف أو تقليلها.
- ٢ _ الدقة المتناهبة عند معالجة البيانات.
- ٣_ السرعة القصوى في أداء المهام الرتيبة.
- 3 ـ تحسين استغلال الأصول؛ وبلغة أدق الاستغلال الأكفأ لمقتنيات المكتبة ـ مثلًا ـ أو اليقين بأن التشغيل الآلى سيريح الموظفين من عناء الروتين، مما يمكنهم من التركيز على مهام ذات طبيعة مهنية.

ويبدو أن الصعوبات الخاصة بتطبيق تحليل التكاليف والمنفعة على نظم المكتبات الصبحت واضحة، فنظم المكتبات تقوم في الأساس على العمالة المكثفة، ويندر أن نجد أمثلة

لنظم تشغيل آلية أدت إلى تقليل مستويات التوظيف، وبالتالى الحصول على تكلفة تقل عن تكلفة النظم اليدوية. غير أن سرعة وفاعلية الخدمات المقدمة قد تساعدان على التوسع فى الخدمات دون أن يقابل ذلك زيادة أعداد الموظفين. وهذا العامل يؤكد حاجة المكتبيين لفهم أسس ومعوقات تحليل التكاليف والمنفعة. وكما أشار "بوس ـ Boss" إلى أن ثمن دراسة التكاليف الجيدة قد يكون مرتفعاً، ولكن قد لا تكون هناك جدوى من إعداد هذه الدراسة، إذا كان قرار التشغيل الآلى سيعتمد بالدرجة الأولى على عوامل أخرى، مثل : تحسين الخدمات، أو إيجاد إدارة معلومات أفضل.

الأساليب المتخدمة في تحليل التكاليف والمنفعة :

وصف كل من "كنج وسكريمز" خمس خطوات أساسية مستخدمة في دراسة التكاليف والمنفعة يمكن إيجازها فيما يلي :

- ١ ـ اختيار المطل.
- ٢ ـ التعرف على البدائل: ويعنى ذلك تحديد الطرق المختلفة لإنجاز أهداف معينة، ثم
 إلغاء الطرق غير المقبولة لأى سبب من الأسباب، مثل: القيود المالية، أو قيود السياسة
 العامة.
 - ٣ تحديد وقياس التكاليف والمنافع.
 - ٤ _ مقارنة التكاليف مع المنافع.
 - ٥ _ تحليل جميع الخيارات.

ولذا فمن الواضح أن دراسة التكاليف والمنفعة تشبه إلى حد كبير دراسة الجدوى، وفى جميع الأحوال يتم الجمع بين الاثنين معاً. فمثلاً: عند الانتقال من نظام يدوى إلى نظام آلى تصبح مقارنة التكاليف مطلوبة كجزء من الإجراء العام، لبيان الجدوى من جهة أو استعراض مشروع التشغيل الآلى من جهة أخرى. كما أن الأساليب المعيارية قد تشمل استخدام الاستبيانات والمقالات وتسجيل اليوميات. ويقدم "فيكرى _ Vickery " تفاصيل حول أساليب التحليل والتوثيق وتثمين العمليات، مثل: تحويل أوقات العمل والنفقات العامة إلى تكاليف.

ومن جهة أخرى نجد أن من السهل نسبياً قياس ومقارنة المنافع المحسوسة، مثل: توفير الوقت بسبب إلغاء ترتيب البطاقات فى الفهرس، أو بسبب استخدام البحوث الآلية المباشرة بدلاً من البحوث اليدوية. وقد ذكر كل من "كنج وسكريمز" بعض الأخطاء الشائعة التى

تقع عند القياس والمقارنة، مثل: عدم مقارنة المتشابهات. فقد أكد المؤلفان السابقان على أهمية توصيف البدائل، من أجل الوصول إلى مقارنات ملائمة، فمثلا: لا يتم مقارنة تكاليف إعداد الفواتير بالحاسوب شهرياً مع تكاليف إعدادها باليد اسبوعباً.

المنافع غير المصوسة :

لعل من أصعب القضايا بالنسبة لإخصائى تحليل التكاليف والمنفعة، هى المنفعة غير المنظورة مثل: تحسين الخدمات للمستفيد. ورغم إمكانية قياس بعض جوانب المنافع غير المحسوسة بوضوح مثل: سرعة الاستجابة لاستفسار المستفيد، إلا أن مشكلة تحديد قيمة خدمات المعلومات تظل قائمة.

ويمكن _ باطمئنان _ التغاضى عن المنافع غير المنظورة، إذا كان هناك ما يكفى من المنافع المحسـوسـة، فالبقية يمكن اعتبارها فى حكم المقبلات الزائدة. ولكن المنافع المنظورة فى خدمات المكتبات لا تمثل _ فى أغلب الأحيان _ ميزات واضحة. ولذا يستلزم الأمر إبرازها وعرضها بطريقة جيدة، وهنا تصبح معلومات المدير ولباقته وحصافته، عوامل أساسية فى عملية الحصول على اعتماد مشروع التشغيل الآلى.

أهمية تطيل التكاليف والمنفعة ودراسات الجدوى:

إن دراسات التكاليف والمنفعة، وكذلك الجدوى يمكن أن تكون أدوات دقيقة ومفيدة ف ترشيد القرارات المتخذة حول نظم المعلومات، ولكن هناك الكثير من معوقات الاستفادة منها، وفيما يتعلق بتكاليف عمليات المكتبة، فإن العامل الوحيد المهم والقابل للقياس، هو الوقت المدّخر نتيجة للتشغيل الآلى، أما أغلب المنافع التي يتم تحصيلها من المعلومات، فهي مرتبطة بتحسين الخدمات المتمثل في التخلص من بعض الإجراءات الرتيبة أو تحسين سرعتها.

أما الدراسات الموسعة، فقد تكون مكلفة ومربكة للأعمال اليومية، وهي تشبه الإحصاءات، حيث يمكن أن يستخدمها محلل ماهر، ويتمكن من الوصول إلى نتائج كثيرة، ومن الأهمية بمكان أن يفهم المكتبيون وإخصائيو المعلومات فائدة تحليل التكاليف والمنفعة، حتى ولو كان ذلك لمجرد القدرة على التحاور وإقناع الغير بأن التكلفة لن تكون فاعلة، إذا تم القيام بتحليل شامل للتكلفة والمنفعة أو بدراسة شاملة للجدوى.

موظفو المسروع:

اختيار الأفراد للتيام بالدراسة :

سواء كان القرار هو أن المشروع يحتاج إلى دراسة جدوى موسعة أو دراسة تكلفة، و سواء كان من الواضح ـ بدون دراسة تفصيلية ـ أن هناك حاجة إلى نظام تشغيل آلى، فإن الخطوة التالية لمدير المكتبة أن يُعيِّن من يتولى زمام المشروع، وهناك ثلاثة خيارات رئيسية

ھى:

- ۱ _ توظیف استشاری مستقل.
 - ٢ _ تشكيل لجنة إشرافية.
 - ٣ _ تعيين مدير للمشروع.

الاستشاري الستقل :

إن توظيف استشارى مكتبات ليتولى زمام نظام التشغيل الآلى نيابة عن المكتبة، لهو من الممارسات السائدة في أمريكا الشمالية أكثر منها في المملكة المتحدة، وقد يبدو ذلك خياراً جذاباً خصوصاً، إذا كان هناك نقص في الخيارات الملائمة داخل الهيئة، مثل: نقص الخبرات في التشغيل الآلى للمكتبات، وفي تحليل النظم، أو في المهارات الحواسبية، وكذلك عند عدم التمكن من تفرغ الموظفين ذوى العلاقة من مهامهم الاعتيادية لفترة طويلة من الزمن. وبغض النظر عن التكاليف، فهناك بعض العيوب الواضحة في الاستعانة بالمستشارين. وهناك تعاريف ساخرة عن الاستشارى منها أنه: «الشخص الذي يستعير ساعتك ليضرك بالوقت، ثم يرسل لك الفاتورة مقابل هذه الخدمة».

وينطوى هذا التعريف على جزء من الحقيقة، حيث لا يمكن القيام بالدراسات دون الحصول على بيانات مفصلة عن بيئة عمل نظام معين. ومن الواضح أنه لا يمكن الحصول على هذه المعلومات دون مراجعة موظفى الهيئة في هذا الشأن، فهم ملزمون بتخصيص جزء كبير من وقتهم للمشروع.

ومن العيوب الأخرى للاستشاريين أنهم متخصصون فى مجالات محددة، ونادراً ما يكون لديهم مهارات كافية فى التشغيل الآلى للمكتبات، وفى الحاسوب رغم أن القدرة على إبداء الرأى حول نظم المكتبات تستدعى اكتساب هذه المهارات. كما يوجد توجه لدى استشارى المكتبات نحو التخصص؛ إما فى التطبيقات الملائمة للمكتبات المتخصصة (مثل: رامج استرجاع المعلومات) أو فى النظم الشاملة الخاصة بالمكتبات العامة مثل: (البرامج

الجاهزة، وهي نظم التشغيل الآلى حيث يتم توريد الأجهزة والبرامجيات كصفقة كاملة يتولى المورد تركيبها لتكون جاهزة للاستخدام فوراً).

ولا شك أن هناك منافعاً يمكن الحصول عليها عند توظيف استشارى مستقل، فوجهة النظر المهنية والمجردة التى تبديها هيئة خارجية قد تحمل أحيانا وزناً أقوى أمام الجهات المسئولة عن المكتبة، كما أن المعرفة بالمشروعات الأخرى قد تؤدى إلى إدخال ميزات لم تكن متوفرة، كما يفيد الاستشارى في التعرف على المشاكل التي قد تظهر خلال عملية توصيف بعض المتطلبات. علاوة على ذلك، فهناك محاذير من التوقعات التي قد يبديها موظفو الهيئة الواقعون تحت تأثيرات معرفتهم بالنظام الحالى داخل الهيئة.

وبد لا من توظيف الاستشارى لإتمام المشروع بأكملة، يمكن توظيفه ليتولى جانباً محدداً من العمل، مثل: استشارتة في أجهزة الحاسوب أو في النواحي التعاقدية. وهناك منهج آخر أوصى به "بوس" وهو أن يقوم موظفو المكتبة بجمع مواصفات المتطلبات التي تخصهم ثم الاستعانة باستشارى لمراجعتها خوفاً من التضارب أو السهو المحتملين في وصف المتطلبات.

واعتماداً على خبرة "بوس" الخاصة، فهو يُفضًل أن يقوم موظفو المكتبة بتحديد المتطلبات الخاصة بهم. ورغم ما يستهلكه ذلك من الوقت، إلا أن هذه هى أفضل وسيلة للتعبير عن الاحتياجات الدقيقة للمكتبة، علاوة على أنها تؤدى إلى جذب اهتمام الموظفين والتزامهم حيث سيعملون لاحقاً مع النظام الذى اختاروه بأنفسهم. كما أن على المدير أن يعى التأثيرات المحتملة على معنويات الموظفين؛ عندما يتم توظيف استشارى دون النظر بعين الاعتبار للخبرات الملائمة الموجودة داخل المؤسسة.

وبالطبع فإن عامل التكلفة ليس من العوامل الهيئة، فخدمات الاستشاريين ليست يسيرة إلا أن معدلات أسعار بعض الاستشاريين قد تكون أقل من غيرهم. ورغم أن من يقدم الخدمات الأرخص قد لا يكون هو الأفضل، إلا أنه قد يكون من الأنسب طلب عرض أسعار من عدد من الاستشاريين قبل توظيف أي منهم.

ويمكن الحصول على أسماء الاستشاريين ذوى السمعة الحسنة، من الهيئات المهنية، مثل: جمعية المكتبات المتخصصة، "ASLIP" وجمعية المكتبات. The Library Association أما التحقق من مراجع الأشخاص، فيمكن أن يتم ذلك بالحصول على المعلومات من العملاء السابقين، وزيادة في التحقق يجب التأكد من استقلالية الاستشارى، ومن أنه غير مرتبط بعلاقة مصلحة مباشرة مم مورد النظام، سواء كانت العلاقة بينهما رسمية أو غير رسمية.

وعند اتخاذ القرار لتوظيف الاستشارى الذى يتمتع بالمهارات الملائمة وبعد تحديد رسومه، يجب تقديم المعلومات الدقيقة حول المشروع، مع تقديم ماهو مطلوب من الاستشارى. وقد أصبح من الشائع التفاوض حول العقد الرسمى مع الاستشارى، ومن المفيد _ في هذا الصدد _ الرجوع إلى قواعد جمعية المكتبات الخاصة بممارسة الاستشارات.

ومن الواضع أن قرار توظيف الاستشارى سيتأثر بحجم المشروع، وقد أصبحت تكاليف النظم متدنية ــ كما ذكر ذلك "ويليامز Williams " ــ ولذا فإنه من غير المتوقع إعداد دراسة وصرف ما بين ٢٠٠٠ ـ ٥٠٠٠ جنيه في جهود الاستشارى الذى سيتولى تحليل الاحتياجات وتقديم تصميمات فنية، إذا كانت تكاليف الأجهزة التي سيتم شراؤها تبلغ حوالى ١٠٠٠ جنيه فقط. ومن جهة أخرى، فإن تكاليف النظم الكبيرة لا زالت مرتفعة نسبياً، بينما قد يكون سعر الاستشارة بسيطاً، عند مقارنته بتكلفة تركيب النظام الذى قد يتضح أنه غير ملائم فيما بعد.

لجنة التوجيه :

هناك أسلوب آخر لإدارة مشروع التشغيل الآلى، يتمثل فى تكوين لجنة توجيه مسئولة عن إدارة عمليات التشغيل الآلى، ويجب أن تضم عضوية اللجنة من يمثلون بشكل عام جميع الأشخاص الذين لهم علاقة، أو الذين سوف يتأثرون بتصميم النظام وتنفيذه. والغرض من ذلك هو الحصول على فريق من الموظفين الخبراء القادرين على إدارة المشروع عبر جميع مراحله على أن يكون لديهم الاكتفاء الذاتي في الخبرات المطلوبة لذلك.

ومن هنا يجب اختيار أعضاء اللجنة من جميع الأقسام ذات العلاقة في المكتبة أو في غيرها. ومن الناحية المثالية، فإن هذا الأسلوب يتيح الفرصة لجلب المهارات المهنية التي قد لا تكون متاحة وجاهزة في المكتبة، مثل: الخبرة الحواسبية أو المهارات المحددة في تحليل النظم.

أما مدى الاستعانة بعناصر خارجية ضمن اللجنة فمن الواضح أن ذلك يعتمد بشكل كبير على طبيعة النظام، فمثلًا: إذا كان سيتم تشغيل النظام من قبل قسم الحاسوب فى الهيئة، فمن الضرورى أن ينضم إلى اللجنة أحد موظفى القسم، حتى ولو كان الحاسوب سوف يركب داخل المكتبة ويشغل من قبل المكتبيين. ومن الحكمة اختيار أعضاء قسم الحاسوب من بين الموظفين المؤهلين الذين يمكنهم توفير تقييم فنى بالنسبة للأجهزة والبرامجيات.

ويعتمد حجم هيكل اللجنة بالطبع، على حجم الهيئة ومستوى النظم المطلوب دراستها، فالمشروع الصغير قد يحتاج إلى فريق من اثنين لتولى دراسة أحد الموضوعات، مثل: مسألة التحقق من نظام الإعارة، فهذا الأمر قد يحتاج إلى فريق مكون من إخصائى نظم مكتبات، ومدير خدمات القراء، ويكونان مسئولين أمام مدير المكتبة، وقد يطلبان المشورة من قسم الحاسوب عند الحاجة.

أما إذا كان النظام ضخماً، ويتألف من وحدات وظيفية كثيرة، ومتصل بعدد من المواقع، أو بوحدات أخرى مستقلة، فإن هيكل اللجنة قد يكون معقداً بنفس الدرجة، وقد يكون من الملازم تكوين لجنة إدارية دائمة، مهمتها تحديد السياسات بينما تفوض مسئولية إعداد الدراسات لفريق عمل صغير.

وتتألف فرقة العمل من الأفراد الذين يملكون معارض وخبرات كافية، تمكنهم من الحكم على إمكانات استخدام النظام في المكتبة، بما في ذلك الفهرسة والتزويد والجوانب الحواسبية الفنية، علاوة على الاتصالات وشبكات المعلومات متى كان ذلك ملائماً.

ومن الجوانب المهمة الأخرى ترشيح رئيس وسكرتير الفريق، ومن المعروف - غالباً - أن الرئيس يكون أحد أعضاء اللجنة الإدارية، وليس من فريق العمل ذاته. ولذا يتم اختياره على أساس النظر للأقدمية أو للمكانة السياسية داخل الهيئة، ويقوم رئيس الفريق بدور أساسي للحصول على اعتماد المشروع، وفي طلب المخصصات المالية اللازمة. أما الوظائف الرئيسية للسكرتير، فهي تنسيق أعمال اللجنة وإحاطة رئيسها علماً بالتطورات وجدولة الاجتماعات والاحتفاظ بالتقارير. أما الأفراد من أعضاء اللجنة، فمهمتهم التركيز على جوانب اختصاصاتهم، فمثلًا: إذا كان لدى أحد الأعضاء معرفة خاصة بنظم التزويد، فسيقوم بتحديد المتطلبات لهذه الوحدة، وسيكون المسئول الرئيسي عن تقييم هذا الجانب في أي نظام مقترح، وهذا بالتأكيد لن يمنعه من النظر في كافة الاحتياجات بشكل عام.

ومن المعتاد حل اللجان وفرق العمل، حال إتمام الواجبات المحددة لها. أما عند ظهور مشكلات أخرى فيما بعد، فإنه يتم تكوين فريق عمل آخر.

وميزة هذا الأسلوب أنه يتيح الفرص لاشتراك ممثل جميع الأطراف المعنية، كما أنه يؤدى إلى جمع حصيلة من المعارف والخبرات. أما عيوبه، فهى أنه يستهلك قدراً كبيراً من أوقات الموظفين، ولكن في مقابل ذلك نجد أن العمل يتم عن طريق المشاركة، مما قد يؤدى إلى إنجاز المشروع بصورة أسرع.

مديسر المسروع:

يتم _ في بعض الأحيان _ تعيين أحد الأفراد من الهيئة ليكون مديراً للمشروع ومسئولاً عن مهمة القيام بالدراسات الخاصة به، وقد يقوم المدير وحده بتحمل أعباء المشروع _ عبر مراحله كلها _ كما قد يشرف على واحد، أو أكثر من المساعدين.

وبتمثل فوائد استخدام الموظفين فى معرفتهم للبيئة والنظم التى يتم دراستها، أما عيوب ذلك، فهى: إنه من غير المحتمل أن يكون شخص واحد قادراً على إبداء الآراء حول كافة جوانب نظام معقد، كما أنه قد لا يملك المهارات الإدارية اللازمة ولا الخصائص الشخصية المطلوبة، فالاستعانة بأحد الأفراد من المؤسسة ليتولى مشروع صغير ومحدد بصورة جيدة قد يكون أنسب بديل، بل قد يكون هو البديل الوحيد المعقول خصوصاً في المؤسسة الصغيرة.

أما اختيار الأفراد لتولى مشروع التشغيل الآلى المكتبة فيعتمد على عدة عوامل هي:

- ١ _ حجم المؤسسة.
- ٢ ـ مدى الاستعجال المطلوب لتحسين النظام الحالى أو إيجاد نظام جديد.
 - ٣ _ التكاليف المتوقعة، ومدى تعقيد النظام المقترح.
 - ٤ _ توافر المخصصات المالية.
 - ٥ _ وجود الأفراد الذين لديهم الخبرات والخصائص الشخصية اللازمة.

مشاركة الموظفين الآخرين داخل الهيئة :

حيث إن المكتبة لا تعمل بمعزل عن بقية المؤسسة الأم، وبما أن إدخال نظام التشغيل الآلى يصحبه تأثيرات - قد لا تكون مباشرة - على كافة موظفى المكتبة والمستفيدين، إلا أن من الواجب التعرف على جميع الأفراد الملائمين في الهيئة، وتقديم المعلومات لهم عن المشروع منذ مراحله المبكرة، هذا إذا لم يكن بالإمكان إشراكهم فيه.

كما أن من العوامل التى يجب التفكير فيها، قضية التحكم فى الموارد داخل المؤسسة، وكذلك الانتقال إلى نظام الإدارة بالمشاركة، والاهتمام بالاتحادات العمالية وبالقوانين الحكومية الخاصة بمسائل الصحة والسلامة وحماية البيانات.

وقد أوصى كل من "دامدارن _ Damdam وسيمبون _ Simpson وويلسون _ Wilson " وقد أوصى كل من "دامدارن _ Damdam وسيمبون ـ المشروع حسب الفئات بالاحتفاظ بقائمة أسماء الأشخاص الذين يجب إبلاغهم بتطورات المشروع حسب الفئات

التالية: المستفيدون ـ الإدارة ـ الاتحادات وجماعة المستفيدين. إذ يجب التعرف على الاحتياجات المعلوماتية لكل فئة من هؤلاء الأشخاص، كما يجب اتخاذ القرار حول

الأسلوب الذى سيستخدم لبث المعلومات. وتحتاج كل جماعة إلى معرفة الأسباب التى دعت إلى التفكير في النظرة على الأشخاص وعلى التفكير في النظرة على الأشخاص وعلى أدوارهم، إذا كان هناك أدوار سيشاركون بها في هذه التطورات، هذا بالإضافة إلى تقديم جدول زمنى تقريبي لهم. كما يجب أن يعقب تقديم المعلومات الأولية تقديم تقارير منظمة عن سير العمل.

وغالباً ما يتم إغفال هذا الجزء من الخطة الشاملة، مما ينجم عنه عواقب وخيمة ـ ف بعض الأحيان ـ بالرغم مما لهذا الجزء من أهمية كبيرة لا يمكن التغاضى عنها. وهناك أمثلة كثيرة لا تخفى على أحد، عن النظم التى تم تركيبها حديثاً ورفض الموظفون تشغيلها لعدم حصولهم على اعتماد لها من جانب الاتحادات النقابية. وحتى لو لم يكن هناك أى الزام لتبليغ أى شخص، فإن فعل ذلك الإجراء، يؤدى إلى توليد المشاعر الطيبة نحو المشروع والحصول على نصائح مفيدة مقابل ذلك. كما أنه من المحتمل أن تتهيأ فرص النجاح بشكل أكبر لطلب المخصصات، إذا كان عرض المشروع قد سبقه إشعار بذلك.

وقد وجد كل من "بتشارد - Pichard وويلسون - Wilson " من خبرتهما فى تركيب نظم التشغيل الآلى ـ أنه رغم الميل لسرعة إبلاغ الاتحادات العمالية بخطط النظم الجديدة، إلا أنه قد لا يكون لدى الاتحادات الرغبة فى ضرورة أن تقوم بأى دور فى عملية التخطيط. ومما يقال: إن مشاركة أى اتجاه منذ البدايات الأولى للمشروع يمكن أن يجعله كبش فداء عندما تقع أخطاء ترتكبها الإدارة. وعلى العموم فإن النقطة المهمة هنا، هى إعلام ممثلى الاتحادات ليتخذوا ما يرونه بأنفسهم من مهام.

أما أساليب إبلاغ الأفراد المعنيين في الاتحاد، فتكون عبر العديد من الوسائل الرسمية وغير الرسمية، فأحيانا يكون ذلك عبر الرسائل الشخصية أو التعميمات أو كليهما معاً ـ إذا لزم الأمر _ وفي بعض المشاريع قد يكون من الضرورى أو من المفيد تنظيم سلسلة من المحاضرات الرسمية التي تشرح المشروع بجلاء، وتكون المحاضرات موجهة نحو مختلف الفئات من الأفراد والمستفيدين الذين سيتأثرون بالمشروع أو الذين لديهم الرغبة في التعرف عليه.

تمديد المتطلبات:

مواصفات ومتطلبات التشفيل :

بعد اتخاذ القرار الإدارى بجلب نظام آلى للمكتبة، تأتى المهمة الرئيسية فى التحديد الدقيق لمتطلبات النظام، والأسلوب المعيارى لعمل ذلك، هو القيام بإعداد وثيقة تُدعى مواصفات متطلبات التشغيل. "O/R"

وقد وصفت الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات "CCTA" متطلبات التشغيل بما يلى : «البلاغ الصادر للموردين والمتضمن تفاصيل المشروع والدعوة لتقديم العروض، وهي وثيقة مهمة يجب أن تمكن المورد من تحديد ما إذا كان، أو إذا لم يكن سيبذل الجهد في المنافسة».

ولكن قبل المضى في إعداد هذه الوثيقة هناك خطوات أخرى اعتراضية، وهي ضرورة التقيد بكافة القواعد الداخلية للمؤسسة الأم.

ممايير صيغة مواصفات متطلبات التشفيل:

تصر بعض الهيئات على اتباع إجراءات معينة عند القيام بتأمين الحاسوب، فمثلًا: نجد أن معظم وزارات الحكومة البريطانية التى تعد متطلبات التشغيل، تتبع الأسلوب الذى حدد من قبل الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات. كما أن بعض الهيئات، مثل: الجامعات البريطانية تنصح تلك الوزارات بالرجوع دائما إلى تعليمات الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات، دون أن تؤكد على أنها ملزمة بذلك. كما أن الجامعات في المملكة المتحدة قد تحصل على توجيهات من لجنة الحاسوب للجامعات ومجالس البحوث؛ فهى الجهات المسئولة عن تدبير الحواسيب وأجهزة شبكات خدمات الحاسوب الأكاديمية والمركزية في كل جامعة أو مؤسسة من مؤسسات مجلس البحوث، كما أنها تدعى الشبكة الوطنية الأكاديمية المشتركة (JANET) المربوط بها جميع تلك المواقع. أما القطاع الخاص فهو يتجه عالباً عنحو معهد الشراء والتوريد (IPS) لأخذ إرشاداته فيما يتعلق بشراء الحواسيب، بينما تلجأ السلطات المحلية إلى اتحاد المحاسبين العموميين.

وعلى العموم، فإن إجراءات الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات، قد لا تكون ملائمة للمشتريات التى تقل تكلفتها عن ٥٠,٠٠٠ جنيه، ولا حتى للمشتريات الصغيرة نسبياً، مثل: الحواسيب المصغرة والتى يمكن للمؤسسة الأم أن تفرض الإجراءات التى تناسبها. ولكن من الشائع أن تكون المشتريات الصغيرة نتيجة لاتفاقية الشراء الجماعى. ولهذا فمن

الضرورى التأكد من وجود أى توجيهات أو إرشادات معينة داخل المؤسسة، وذلك من أجل تحاشى وقوع ارتباكات، ومن أجل توفير الوقت والأموال التى يصعب الحصول عليها ف معظم الأحيان.

وتظل التوصية بإعداد وثبقة متطلبات التشغيل _ حسب أفضل المعايير _ مهمة للغاية، حتى ولو كان ذلك في مؤسسة لا تفرض التقيد بإجراءات معينة للشراء وذلك للأسباب التالية:

- ١ _ إن وثيقة متطلبات التشغيل تؤدى إلى توقد الذهن حول احتياجات المكتبة.
- ٢ _ إنها تضمن عدم مساورة الموردين المحتملين لأى شك بالنسبة لاحتياجات المكتبة.
 - ٣ _ إنها تفيد في تسهيل المرحلة الخاصة بتقييم المشروع.
 - ٤ ... إنها تيسِّر عملية دمج الوثيقة ذاتها ضمن العقد النهائي.

ولذا ينصح كثير من الخبراء بمراجعة الإرشادات في هذا المجال، وعلى الأخص إرشادات الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات، وذلك من أجل جمع أفضل ما يمكن من المعلومات. ومن المنشورات المفيدة ـ في هذا المجال ـ مطبوعات مركز الحاسوب الوطني، (NCC) والذي يصدر بانتظام مطبوعات مفيدة حول العديد من موضوعات الحاسوب، بما في ذلك أدلة شراء النظم والأجهزة. فهذه المطبوعات مفيدة جداً خصوصاً وأنها موجهة لعمليات الشراء لأول مرة، فهي تساعد المشترين الذين ليس لديهم خبرة وكذلك المستخدمين الصغار للحاسوب.

ممتوى متطلبات التشغيل:

إن الهدف المحدد لمتطلبات التشعيل، هو تزويد الموردين المحتملين بالمعلومات التالية :

- ١ _ معلومات تمهيدية مناسبة عن المؤسسة.
- ٢ ـ تفاصيل التسهيلات التي يمكن أن يتيحها النظام المحسب، بما في ذلك معلومات حول الأشياء الإلزامية والأشياء المرغوبة أو غير الأساسية.
- تفاصيل حول البيئة التى سيعمل فيها النظام، وكذلك المواصفات التى يجب التقيد
 بها، مثل : مواصفة (فما ـ الفهرسة المقروءة آلياً) وكذلك بروتوكولات الاتصالات
 وقواعد الصحة والسلامة.
- 3 _ حجم النظام من حيث عدد السجلات التى سيتم معالجتها، مثل: السجلات الببلي وجرافية أو سجلات المستعيرين. وكذلك عدد المظاريف المطلوبة، والنسبة المتوقعة للعمليات التى سيتم معالجتها. كما أنه من الواجب إعطاء مؤشرات عن

- معدل النمو إذا كان ذلك مفيداً، مثل : عدد الكتب التي يتم تأمينها عن طريق التزويد سنوياً.
 - ه _ حدول زمنى لتنفيذ النظام.
- ٦ الأسئلة الواجب على الموردين الإجابة عليها، وذلك بهدف ترسيخ المعلومات الأساسية حول النظم التى يوردونها، وذلك مثل : حجم الأجهزة والمتطلبات الكهربائية ومعلومات حول نظام المساندة والتكاليف الإجمالية.
 - ٧_ التوجيهات الخاصة بكيفية تجهيز استجابات وردود الموردين.
- ٨ معلومات عن أى معوقات خاصة كمشكلات الجدولة الزمنية، في حالة إذا كان من غير المكن إدخال النظام إلا في وقت معين من السنة.
- ٩ _ معلومات عن أى صبيغة معينة من صبيغ العقود، أو اتفاقيات تجريب النظام إذا كان ذلك مطلوباً.
- ١٠ يمكن إعطاء الميزانية التقديرية بصورة اختيارية، مثل: الاشتراط بأن تكون تكلفة النظام المقترح في حدود (من كذا جنيه _ إلى كذا جنيه).

ولكن الآراء المهنية تختلف حول مسألة الإعلان عن الميزانية من عدمه ضمن متطلبات التشغيل، ولو أن إرشادات الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات تنصح بتضمين معلومات حول الميزانية. أما في القطاع الخاص فيمكن القول بثقة إن الأموال المتاحة نادراً ما تزيد عن الحاجة، ولذا فليس هناك ما يمكن خسرانه. وإعلان الحد الأعلى للميزانية قد يعنى أن على المورد الذي يرغب العمل، أن يكون واثقاً بأنه سيبذل جهده لبلوغ هذا الحد. أما العيب الواضح في الإعلان عن الميزانية فهو أنه يفرض أسعاراً محددة.

والقواعد الذهبية التي لا خلاف عليها لإعداد متطلبات التشغيل هي كما يلي :

- ١ ـ لا تلزم الموردين بطريقة معينة لحل المشكلات، فالشيء الواجب تحديده بوضوح ف متطلبات التشغيل، هو المتطلبات فحسب، وعلى الوكلاء طرح الحلول الخاصة بهم.
 - ٢ _ لا تؤسس المتطلبات على معرفتك الخاصة بنظام معين فحسب.
- ٣ ـ كن واقعياً ـ مع الحدر ـ عند صياغة المتطلبات، سواء من حيث التفكير فيما هو متاح وجاهز، أو فيما يمكن للمؤسسة أن تتحمله.

ومع ذلك فإن هذه القواعد قد تحتاج إلى تعديل، بالنسبة للمشتريات الفردية للأجهزة الرخيصة نسبياً، ففى المستوى الأدنى لسوق الحواسيب هناك فرص ضئيلة للمساومة المالية، فإذا لم يكن هناك إلا مبلغاً قليلاً من المال (أى ما دون ٥٠٠٠ جنيه)، فإن أفضل

أسلوب للمضى في العمل يتمثل ببساطة في مطالعة "الكتالوجات" التجارية، وزيارة المعارض للتعرف على الأجهزة المتاحه، ثم معرفة ما يمكن أن تؤديه، وتكاليفها. وليس هناك ميزة تذكر في تحديد مجموعة صارمة من المتطلبات، مثل: قرص سعته ١١ ميغابايت، أو لوحة مفاتيح قياس عرضها أقل من ٢٠ سنتيمتراً، إذا كانت هذه الأجهزة غير مصنوعة أصلاً.

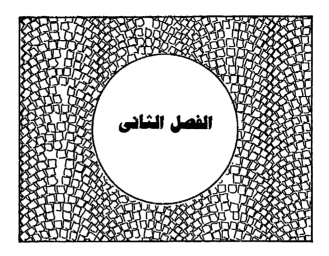
ولكن بعض المتطلبات العامة شائعة في جميع مشتريات الأجهزة بغض النظر عن مقاساتها، مثل: مدى الاعتماد على مصدر المساندة وثباته، ففى أكثر الأحيان يكون تقييم مكانة المصنع والموزع في مستوى أهمية تقييم القدرات الفنية للآلات.

طلب الملومات :

إن قاعدة "كن واقعياً" لهى من بين القواعد الخاصة بإعداد متطلبات التشغيل، فرغم أهمية هذه القاعدة، إلا أنها تكون عسيرة إذا كان البحث يجرى على نظام أو خاصية غير معيارية، ولذا يصبح من الصعب معرفة حدود الإمكانيات، أو كمية التكاليف. ولقد أصبح من الواضيح أن إعداد وثيقة متطلبات التشغيل يستغرق الكثير من الوقت، ولذا فمن الإسراف البين القيام بإعداد مواصفات ومتطلبات لا يمكن قبولها من أى مورد أو ليس بإمكان المكتبة تحملها. ولعل من الحلول الشائعة لهذه المشكلة القيام بإرسال "طلب معلومات - RFI" أو التأهيل المبدئي ـ كما يدعى أحياناً.

ويتضمن "طلب المعلومات" إعطاء معلومات مختصرة نسبياً عن المتطلبات، إلى جانب أسئلة موجهة للمورد لتقديم ما يشنير إلى إمكانية تلبيته للمتطلبات، مع إمكانية عمل تقديرات بالتكاليف المتوقعة. ولا يبدأ العمل بإعداد الوثيقة الكاملة لمتطلبات التشغيل إلا بعد استلام الاستجابات اليقينية والمرضية.

- (1) Silver, Gerald A. and Silver, Joan B., Introduction to systems analysis, Englewood Cliffs (NJ), Prentice-Hall, 1976.
- (2) Martyn, J. and Flowerdew, A.D.J., *The economics of information* (Library and information research report 17), London, The British Library, 1983.
- (3) King, J.L. and Schrems, E.L., 'Cost benefit analysis in information systems development and operation', Computing Surveys, March 1978, pp. 19-34.
- (4) Boss, Richard, The library manager's guide to automation, 2nd ed., White Plains, Knowledge Industry Publications, 1984.
- (5) Vickery, B.C., *Information systems*, London, Butterworths, 1973.
- (6) The Library Association code of ethics for consultants (available from The Library Association).
- (7) Williams, P.W., 'Information technology problems and opportunities,' in Gilchrist, Alan (ed.), Minis, micros and terminals for libraries and information services, proceedings of the conference organised jointly by the Institute of Information Scientists and the Information Retrieval Specialist Group of the British Computer Society, held at the National Computing Centre, Manchester, 6-7 November 1980, London, Heyden and Son, 1981, pp. 1-11.
- (8) Damodaran, L., Simpson, A. and Wilson, P., Designing systems for people, Manchester, NCC Publications, 1980.
- (9) Pritchard, J.A.T. and Wilson, P.A., Planning office automation electronic message systems, Manchester, NCC Publications, 1982.
- (10) Central Computer and Telecommunications Agency, Operational requirement (OR) (Computer Circular No. 137), London, CCTA, 1982.



الوظائف الفنية الماندة



الوظائف الفنية المساندة

يواجه مدير المكتبة الذي يفكر في التشغيل الآلي لأعمال محددة في المكتبة العديد من الخيارات، وبالنسبة للوظائف الفنية المساندة _ وهي الإجراءات الأساسية أو الأعمال الإدارية والتحضيرية للخدمات والتجهيزات "Hausekeeping" _ كما تدعى أحياناً عند الرغبة باستخدام مصطلح أكثر وضوحاً أو أكثر جاذبية، فإن الاختيار سيتم في الغالب من بين البرامج الجاهزة المتاحة لدى العديد من الوكلاء. ورغم إمكانية تصميم نظم داخلية لبعض الاحتياجات الخاصة جداً، إلا أنه من غير المرجح أن يتصف هذا البديل بفاعلية التكاليف، بالنسبة لأغلب التطبيقات العامة. (ولقد تم التطرق لهذا الرأى بمزيد من التفصيل في الفصل السادس). أما عمليات المكتبة التي يكثر تشغيلها آلياً، فهي الفهرسة والإعارة والتزويد وضبط الدوريات، وهذه العمليات يمكن معالجتها على أساس أنها كيانات مستقلة، كما أن المكتبةقد تختار، مثلاً: الانضمام إلى نظام فهرسة مشتركة، أوقد تشترى نظاماً مستقالاً جاهزاً للاعارة. وعلى كل حال، فإن الطلب يتزايد على أساوب المعالجة المتكاملة، وشراء نظام مكتبة متكامل، لا يحول دون المشاركة في برامج الفهرسة المشتركة، كما أن بعض النظم المتكاملة تعمل ضمن بعض البيئات التعاونية.

نظم الفهرسة المشتركة :

يمكن تعريف الفهرسة المشتركة بأنها: عملية إنشاء السجلات الببليوجرافية، ثم إعادة استخدامها وفق أسس تعاونية. والمبدأ الأساسي في ذلك، هو تقليص حجم الفهرسة الأصلية التي يتم إعدادها في كل مكتبة واحدة، وبالتالي القضاء على تكرار الجهود. فإذا قامت مؤسسة واحدة بالذات المكتبة الوطنية بفهرسة عمل معين فلا يكون هناك ضرورة لأن يقوم كثير من المكتبيين في جميع أنحاء العالم بقضاء وقت للقيام بالمهمة ذاتها. ورغم أن بطاقات الفهارس متاحة للشراء من مصادر مركزية قبل الانتشار الواسع للتحسيب، إلا أن مفهوم الفهرسة المشتركة لم يزدهر إلا مع نظم المكتبات المستبة.

التماونيات والبرامج المطية :

من المعتاد الربط بين الفهرسة المشتركة وبين الفهرسة التعاونية "أو المرافق الببليوجرافية" ـ كما هي معروفة في أمريكا الشمالية ـ أما في المملكة المتحدة، فقد أنشئت تعاونيات المكتبات تحت رعاية المكتبة البريطانية، وذلك من خلال مخصصات منح البحوث. ولقد كان الأساس المهيمن على إنشائها في الغالب هو توزيعها بحسب المناطق الجغرافية، فكل واحدة من هذه التعاونيات ركزت على أنواع محددة من الخدمات، فمثلاً: أنشيء مشروع "BLCMP" في غرب "مدلاندز" ليقدم نظم الفهرسة على هيئة دفعات، أما "SWALCAP" (ويسمى حالياً SLS ومقره في جنوب غربي انجلترا) فهو منذ البداية يقدم نظام إعارة بالاتصال المباشر بالحاسوب. أما "SCOLAP" لقد أنشيء في "اسكتاندا" ليقدم خدمات الفهرسة المشتركة ضمن نطاق عقد مع المكتبة البريطانية، لصالح خدمة الفهرسة المحلدة "LOCAS".

أما في أمريكا الشمالية، فإن المرافق الببليوجرافية الرئيسية الأربعة هي "OCLC" و "RLIN" (شبكة معلومات مكتبات البحوث والتي لا زالت خدماتها مقصورة على المكتبات البحثية الكبرى تقريباً). وكذلك "WLN" (شبكة معلومات المكتبات الغربية)، أو شبكة معلومات مكتبات واشنطن، كما كانت تُدعى أصلًا. وكذلك شبكة "UTLAS" التي تم تطويرها في جامعة "تورنتو". وهناك الكثير من الأسماء الأخرى ذات العلاقة، فمثلًا: تشارك المكتبات في أمريكا الشمالية في "OCLC" عبر شبكات المعلومات المحلية، مثل: "PALINET" في ولاية بنسلفينيا، وبعض هذه المرافق وبالذات "OCLC" و"OCLC" قد مدت خدماتها لتشمل جميع أنحاء العالم.

وكل واحد من المشاريع التعاونية لديه نظم وقواعد بيانات مشتركة ومصممة خصيصاً له، ومن المهم بالنسبة للمستفيد المحتمل أن يعرف أن تلك النظم قد نظمت قواعد بياناتها وفق أساليب مختلفة. فهناك نوعان رئيسيان من البرامج التعاونية؛ هي النظم المشتركة، مثل: "BLCMP" أو "OCLC" ولكل منهما ملف مركزي ضخم متصل أو مربوط مع بيانات المقتنيات لجميع المستفيدين. ومن الناحية النظرية، فإن هذا التصميم يمنع وجود نسخ مكررة لنفس السجل الببليوجراف. وفي مقابل هذا النوع، فإن نظامي "SLS" و "CTTLA" و"ختزنان نسخاً لنفس السجل للعنوان الواحد في ملف منفصل لكل مكتبة مشتركة في هذا النظام، بالإضافة إلى وجود قاعدة بيانات مشتركة. ولقد تُصد من التكرار تمكين المكتبة المشتركة من استرجاع السجلات الببليوجرافية الخاصة بها، دون الدخول في ملفات أخرى.

أما ميزات هذا التصميم من نوع "SLS/UTLAS" بالنسبة للمكتبات، فهى: أن جميع الأعضاء المشتركين يتمتعون بالاستقالال عن الآخرين فى نواح كثيرة، إذ بإمكانهم اعتماد المواصفات الببليوجرافية الضاصة بهم (وذلك ضمن الإطار العام لفما MARC وقاف Y AACR2)، مع عدم التأثير على السجلات الببليوجرافية للآخرين. أما عيوب هذا الأسلوب فتتركز فى أن مواصفات السجلات فى الملف المشترك تتفاوت، كما أن بعض هذه السجلات لا يمكن استخدامه بواسطة مكتبات أخرى، إلا بعد عمليات تحرير صعبة ومكلفة. ومن المعروف أن المكتبات التى تستخدم هذه البرامج تحتفظ بقوائم للمشتركين الآخرين الذين تقع سجلاتهم ضمن الصنف السيء، والذي يجب الاحتراز منه. أما بالنسبة للتركيبة الخاصة بشبكتى "BLCMP/OCLC" فيتم الالتزام بشكل أكبر بالمواصفات السائدة، حيث تمت المشاركة فى تكوين وتحرير السجلات بصورة أكبر، فالتعديل الذي يتم في أحد السجلات بواسطة إحدى المكتبات، ينعكس على فهارس جميع الأعضاء، كما أن من خصائص هذا البرنامج عادة ما يقوم موظفو المشروع التعاوني بالتحرير المركزي وذلك للمساعدة فى ضمان ثبات السجلات.

وفي المملكة المتحدة يمكن تحقيق الفهرسة المشتركة بواسطة خدمات الفهرسة المحلية "LOCAS" التابعة للمكتبة البريطانية، حيث يستطيع كل عميل استلام سجلات قواعد بيانات المكتبة البريطانية، وتكوين السجلات التى تخصه من السجلات الخارجية عن فما (EMMA) ولكن هذه الخدمة لا تشبه النظم المشتركة الأخرى، فهى لا تتيح السجلات الخارجة عن (فما) للاستخدام من قبل العملاء المستقلين. والغالب على "BOCAS" أنه نظام آلى غير مباشر حيث سيخلفه نظام "WLN"، وحزم برامجيات البحث "BRS" التى سبق للمكتبة البريطانية الحصول عليها لمشروع نظام (BS 2/BLAISE) الذى سوف يحل محل برامج "BLAISE" الأصلية.

ولقد كانت نظم الفهرسة المشتركة ـ ولا زالت ـ ناجحة جداً، وخلال أوائل السبعينيات ظلت الحـواسيب الضخمـة المشتركة، وكذلك تطوير البرامجيات التعاونية هي الأسلوب الوحيـد الذي مكن أغلب المكتبات من تحمـل التكاليف العالية للتحسيب. فعن طريق الانضمام إلى برامج الفهرسة المشتركة، أصبح بإمكان أكثر المكتبات بناء ملفات ضخمة للسجلات المقروءة آليا، وذلك وفق شكل معياري يمكن تحويله بنجاح لأجيال متتابعة من

 ^{♦ (}خارج فما) يشمل المواد التي ليس لها سجلات في قاعدة بيانات (فما) الرسمية وأغلبها يشمل المواد المنشورة قبل ١٩٥٠ أو التي لم تصدر في الولايات المتحدة أو بريطانيا (المترجم)

النظم. وظهور حزم البرامج الجاهزة التى تديرها الحواسيب المصغرة فى أواخر السبعينيات، يبشر بمرحلة أخرى من مراحل تطوير التحسيب فى المكتبات. ولقد تم طرح أوائل الحزم الجاهزة من قبل الوكلاء التجاريين العاملين فى حقل المكتبات، ولكن التعاونيات الأصلية والأكثر إقداماً سرعان ما لحقت بالركب، فمثلاً: طرحت كل من شركة "BLCMP" و "SLS" سلسلة من حزم برامج المكتبات، منها ماهو قائم ومستقل بذاته عن الخدمات المشتركة. والجدير بالذكر أن التعاونيات قد تحولت إلى شركات محدودة يملكها أعضاؤها المساهمون فيها، ومع أنها لا تهدف أساساً إلى تحقيق أرباح كبيرة، إلا أنها تتنافس فى هذا المجال بنجاح وحيوية مع الموردين التجاريين الأكثر قدرة على لفت الأنظار. فشركات مثل الجاهزة، ولكن الوضع قد تغير تغيراً كاملاً تقريباً، فبعد توفر قواعد البيانات الببليوجرافية الشاملة والتى قد تجعل التعاونيات السابقة طرفاً شديد المنافسة فى سوق تجارة تحسيب المكتبات المربحة.

النظم المتكاملة :

لقد عكست تطورات نظم المكتبات المحسبة بجلاء اتجاهات واسعة الانتشار في تقنية معالجة البيانات، وقد اتضح ذلك في التحول من عمليات المعالجة بالدفعات إلى العمليات الآلية المباشرة، وكذلك في استخدام الحواسيب المصغرة المكرسة والقريبة، بدلًا من الحواسيب الكبرى النائية والتي تعمل بالمشاركة الزمنية. كما نجد أن الكثير من حزم برامج المكتبات، تعمل الآن على حواسيب مصغرة، علاوة على ذلك، فإنه في النظم المبكرة للمكتبات قد تم معالجة الاعمال الفردية على أنها عمليات منفصلة دون النظر لعلاقاتها المحتملة بالوظائف الأخرى. ولذا فإن بعض أقدم النظم الجاهزة كانت للتحكم في الإعارة _ مثلا _ ولقد كان يتم عمل السجلات الببليوجرافية وسجلات المستعيرين اللازمة لتلك النظم، كما أن صياغتها كانت تتم بشكل مستقل عن ملفات المكتبة الأخرى، وكذلك فإن برامج معالجة تلك البيانات تختلف عن النظم المحسبة الأخرى، مثل: نظم الفهرسة والتي قد تعمل بشكل متواز.

ومنذ عهد قريب بدأ مصممو النظم في التركيز على ميزات الأسلوب المتكامل للتحسيب، ويقصد بذلك، وجود قاعدة بيانات مشتركة للمعالجة بواسطة برامج التطبيقات التى تؤدى سلسلة من الوظائف الفنية المساندة، مثل: التزويد والفهرسة والإعارة وضبط الدوريات والفهرس العام المباشر. وقد أصبح ذلك ممكناً بفضل وجود الحواسيب المصغرة في

الثمانينيات والتى تمتاز فى قدرتها على سرعة التشغيل، بما يوازى سرعة الحواسيب الكبيرة التى كانت موجودة فى الستينيات والسبعينيات، مع فارق آخر وهو أن الحواسيب المصغرة أقل تكلفة. وإن إنشاء نظام متكامل يتمثل فى مشاركة جميع الوظائف فى قاعدة بيانات واحدة، يؤدى إلى التخلص من تكرار البيانات، أو تقليل التكرار وبالتالى يؤدى ذلك إلى خفض التكاليف.

وهناك العديد من المنافع التي يمكن أن نجنيها من وجود قاعدة بيانات ببليوجرافية مفردة، فمن ذلك، مثلاً : تخفيض تكلفة تكوين وصياغة قاعدة البيانات، هذا علاوة على أنه يصبح من المكن تطوير النظم بطريقة متناسقة. ولعل الفائدة المهمة تعود لرواد المكتبة الذين سيتمكنون من استخدام الفهرس العام لمعرفة الأوضاع الحالية لجميع مقتنيات المكتبة. ذلك لأنه بإبراز النظام لكل البيانات الواردة من الوحدات، فإنه يبين أن مادة معينة معارة حتى وقت وتاريخ محددين، أو أن المادة في التجليد، أو أنها معارة خارج المكتبة وضمن قائمة الانتظار لمستعيرين متوقعين وينتظرون وصول المادة المعارة، أما العيب الرئيسي لهذا النظام، فهو في أنه يضع جميع بيض المكتبة في سلة واحدة. فحدوث أي عطل قد يؤدي إلى توقف النظام بأكمله، وعلى العموم فإن مزايا النظام تطغي على مشكلاته، وبأخذ ذلك بعين الاعتبار، نجد أنه يتم تسويق العديد من نظم المكتبات التي تبدو ظاهرياً وكأنها نظم مكتبات متكاملة تماماً.

أما المنتجات التى يصفها الوكلاء على أنها نظم مكتبات متكاملة فتتفاوت من وجوه عدة، فبينما يصدق على بعضها هذا الوصف نجد البعض الآخر قد تم تطويره من تطبيقات مفردة، مثل: نظام ضبط الإعارة الذى يمكن إضافة وحدات أخرى إليه في مراحل لاحقه. كما أن بعض حزم البرامج تمتاز ببنائها الذى يتركب من وحدات متكررة، وذلك بقصد تيسير إمكانية استخدام النظام ككل متكامل، أو اختيار استخدام بعض أجزائه، أما مدى ملاءمة أحد النظم لمكتبة معينة فذلك لا يمكن التحقق منه إلا بعد التحليل المتأنى للمتطلبات، وتقييمها (حسب الأساليب الموضحة في الفصلين الأول والسادس). وكثيراً ما يتم إثارة التساؤل حول كيفية تقييم برامج التطبيقات، أما الجواب فبسيط؛ وهو جربها لترى ما إذا كانت تحقق ماهو مطلوب منها وبالطريقة المرضية. ولكن لا تقع في فخ الحكم على البرامج لجرد قدرتها على محاكاة الأساليب اليدوية إذ يفترض أن يعمل التشغيل الآلي على تحسين وسائل تحقيق الهدف.

ولا شك أن ما تنشده المكتبات من النظم، إنما يتفاوت حسب الظروف الداخلية، فليس هناك في الواقع أي نظام يصدق عليه وصف أنه "أفضل النظم". فالنظام الذي يبلغ حد

الكمال لبيئة معينة، قد لا يكون مناسباً لبيئة أخرى. وبالنسبة للأنشطة المختلفة، فإنه يمكن تحديد الخطوط العريضة للمميزات والوظائف التى يجب أن يضبطها أى نظام، ويفترض أن تنطبق تلك الميزات والوظائف الخاصة بالنظام بغض النظر عما إذا كان البرنامج التطبيقي جزءًا من نظام متكامل أم لا.

ميزات نظم الماندة الفنية :

للمكتبيين وجهات نظر خاصة بهم فيما يتعلق بمتطلبات النظم الداخلية، إلا أن الأقسام التالية من هذا الفصل تصف الميزات المقبولة بشكل عام.

الفهرسة / إدخال البيانات:

يمكن القول إجمالاً بأن نظم الفهرسة يجب أن تتيح الوسائل اللازمة لاختيار وتكوين وتحرير السجلات الببليوجرافية العامة لكافة أنواع مقتنيات المكتبة، حتى أن يتم ذلك على المستوى الداخلى للمكتبة (ويقصد بذلك الجانب الذي يوفر المعلومات التي تكون مقصورة على مقتنيات المكتبة، مثل: رقم الاسترجاع). كما يجب أن يكون الوصول المباشر لقاعدة البيانات متاحاً بالكامل بالنسبة لإدخال البيانات، وللبحث وللتحرير. ويجب أن يكون النظام بالشكل الذي يمكن فيه استرجاع أي عنصر بيانات محددة في أي جزء من السجل (سواء كان عاماً أو داخلياً) وربطه مع بيانات محددة أخرى من أجل أغراض البحث. كما يجب أن يصبح بالإمكان البحث ضمن أي حقل مرمز عن أي صف محدد من المحارف*. كما يجب أن تشتمل مفاتيح البحث الأساسية على أرقام للتحكم إلى جانب المؤلف والعنوان.

يجب أن يصبح بالإمكان تحديد أنواع المواد التي يجرى البحث عنها، مثل: السلسلات فقط، أو أي شيء، ماعدا الخرائط مثلًا مذا علاوة على إمكانية البحث بالكلمات أو الجمل المفتاحية في قاعدة معلومات كاملة، أو في جزء معين منها، كما يجب أن يكون النظام قادراً على أداء البحث بالعوامل البولينية.

وتتضمن المتطلبات المحددة الأخرى ما يلى:

١ ـ توفير وسائل الاختيار السجلات الببليوجرافية من مصادر خارجية، مثل: قواعد بيانات "BLAIS" وتحويلها إلى الملفات الداخلية، وتوفير وسائل خاصة للاختيار الفورى

 [♦] المقصود بالمحارف أو التعثيلات _ كما تسمى أحياناً _ مجموعة الحروف والأرقام والرموز وغيرها من العلامات الخاصة المستخدمة لنقل المعلومات (مترجم).

والتصويل المتصل مباشرة بالحاسوب وتبادل الأشرطة المغنطة. ويجب أن تتحول السجلات آلياً إلى التركيبة المطلوبة، مثل: تركيبة (فما) البريطاني "UK MARC".

كما يجب أن يكون في النظام تسهيلات لفحص ما يلي:

- ألا تكون السجلات المضافة من مصادر خارجية تكراراً لتسجيلات متوفرة ف النظام الداخلي.
 - _ وجود علامات "Tags" معينة ومميزة.
 - أن تكون العلامات صالحة.
 - أن تتوافق المداخل مع ملفات الاستناد المتنوعة.
- ٢ ـ أن يتوفر في النظام الاستعداد لعمل سجلات فهرسة أصلية، كما يجب أن يكون النظام
 قادراً على معالجة الحالات التي لا يمكن الحصول فيها على سجلات فهرسة من
 مصادر خارجية، وفي هذه الحالة فإن التسهيلات المطلوبة تشتمل على ما يلى:
- التنبه إلى ما إذا كان يوجد سجل من قبل فى الملف (أى البحث عن أرقام ضبط مكررة، وكذلك البحث عن عناوين مكررة).
 - _ إمكانية الوصول الكامل للفات الاستناد.
- أن يكون شكل الشاشات مصممًا لتسهيل إدخال العلامات المطلوبة للمستويات الببليوجرافية العامة والداخلية.
- صلاحية أرقام الضبط (وعلى الأقل الرقم الدولى المعيارى للكتب "ردمك" والرقم الدولى المعياري للسلسلات "رد مس").
- ٣ ـ أن يتوفر ف النظام وسيلة لتحرير السجلات، ومن المعروف أن التحرير يتضمن ما يلى :
 _ إضافة الحقول الرئسية والفرعية.
 - _ إضافة وتعديل أو حذف تمثيلات معينة أو صف من التمثيلات.
 - حذف السجلات أو الحقول الرئيسية والفرعية.
- ٤ الاحتفاظ بملغات الاستناد؛ إذ يجب أن يتيج النظام إمكانية توصيف وصيانة ملغات الاستناد للعديد من الأغراض ولمجموعة متنوعة من رؤوس المداخل، مثل: أسماء الأفراد، أسماء الهيئات، رؤوس الموضوعات وكذلك السلسلات. كما يجب أن تتم مراجعة صحة السجلات التي تدخل النظام تباعاً بغض النظر عن مصدرها، وكذلك تسجيل الملاحظات حول الرؤوس غير المجازة.
 - كما يجب أن تمتاز ملفات الاستناد _ على أقل تقدير _ بالخصائص التالية :
- ـ بناء مترابط من الإحالات المؤلفة من مداخل مقننة ومداخل غير مقننة (إحالات

- أنظر) والمداخل ذات العلاقات المقننة (إحالات أنظر ايضاً).
- يجب أن يتم حذف الإحالات تلقائياً عندما يتم حذف أحد السجلات الذي كان مرتبطاً بالإحالات.
- كما يجب أن يتيح النظام، الخيار ف تجنب ملف الاسناد، لإدخال صنف معين من المواد، مثل: (السلسلات)، كما يجب أيضاً ترميز البيانات المدخلة في هذه الحالة.
 - ـ تسهيل تبادل المداخل على نطاق واسع.

التزويد وضبط الدوريات :

يجب أن يكون نظم الترويد جاهراً لكافة أنواع مقتنيات المكتبة ولجميع أساليب المحصول عليها، مثل: الطلبيات المؤكدة وخطط الشراء المعتمدة، وأوامر التوريد الدائمة، والاشتراكات وكذلك الإهداء والتبادل. أما نظم ضبط الدوريات، فقد تكون منفصلة عن التزويد أحياناً، ولكن بمراعاة التعريف القائل بأن المنفردة تعتبر مثل الدورية تماماً، فيما عدا أنه يتم استلامها لمرة واحدة فقط، فإن العمليات تكون متشابهة من الناحية الإجرائية.

ومن المتطلبات العامة للتزويد، ضرورة أن ييسر النظام عملية الوصول للطلبيات والسجلات المرتبطة بها مع إمكانية الاستفسار عن طلبيات معينة، أو عن وكلاء محددين أو عن ناشرين أصليين. كما يجب أن يكون النظام قادراً على إيجاد المعلومات المطلوبة، والإجابة عن الاستفسارات الخاصة بالتسديد وبالمخصصات المالية. ولذا يجب أن تتضمن مفاتيح الوصول، رقم الطلبية ورقم الضبط الببليوجراف (مثل: ردمك) والمؤلف والعنوان وأسماء أورموز الوكلاء والناشرين.

كما قد تشمل المتطلبات الخاصة الأخرى ما يلى:

- ١ _ تجهيز الطلبيات، ويشمل ذلك:
 - استلام أوامر الشراء.
- مراجعة أوضاع أوامر الشراء، مثل: كون المادة فى مخزن الوكيل، أو تم طلبها مسبقاً أو أنها تحت النشر.
 - ٢ _ إعداد الطلبيات وإرسالها، ويشمل ذلك:
 - السماح بإدخال بيانات معينة عن طلبات الشراء.
 - ضبط التعديلات الخاصة بالتمويل وتحويل العملات.
- الإرسال عبر الوسائل التقليدية (النماذج) أو عبر النظم المحسبة والمربوطة بالموردين.
 - إمكانية إعادة طباعة الطلبيات التي سبق تقديمها عند الرغبة ف ذلك.

- ٣ _ إدارة الطلبيات والاشتراكات، ويشمل ذلك:
- تسهيل عملية إعداد ومراجعة، وتجديد وتعديل، أو إلغاء الطلبيات، بما في ذلك الطلبيات الدائمة والاشتراكات.
 - ٤ _ استلام المواد أو بعض أجزائها ويشمل ذلك :
- أن يكون النظام معداً لاستلام المواد المطلوبة، أو غيرها من المواد غير المطلوبة (مثل: الهيات).
- قدرة النظام على تسجيل وصول أجزاء الدوريات، وذلك بما يشمل إمكانية معالجة
 الأجزاء غير المتوقعة، كالأعداد الخاصة والملاحق.
 - _ إمكانية تمرير أعداد الدورية وفق قائمة إعارة تم تحديدها مسبقاً.
 - _ التسجيل الكامل أو الجزئي لورود الطلبيات متعددة المجلدات أو متعددة النسخ.
 - _ فحص المواد التي تم استلامها.
 - _ التحكم في إدارة المخصصات المالية.

٥ _ المطالبة بالنواقص، ويشمل ذلك:

- قدرة النظام على المطالبة بتوريد الطلبيات التى لم تنفذ، أو الأجزاء التى لم يتم استلامها.
- استعداد النظام لتجهيز مطالبات المتابعة ومراجعتها آلياً. وفي حالة الدوريات يجب
 أن يكون النظام قادراً على استيعاب الأنماط والتوقعات التي تتواءم مع الفترات المختلفة لصدور الدوريات.
 - ٦ ـ مراسلات الوكلاء، ويشمل ذلك:
- القدرة على الاتصال بالموردين، واستلام مراسلاتهم بواسطة النظام سواء كانت الرسائل ترسل مطبوعة، أو ترسل عبر الوسائل الالكترونية.
 - ٧ _ معالجة الفواتين ويشمل ذلك:
 - القدرة على معالجة الفواتير ودفعات التسديد.
 - ٨ _ الاحتفاظ بملف للاهتمامات الموضوعية، ويشمل ذلك:
- _ قدرة النظام على الاحتفاظ بملفات الاهتمامات الموضوعية التى تسهل عمليات الإهداء والتبادل.

التجليد والتصوير الصغر:

يجب أن يكون النظام - فيما يختص بالمنفردات والدوريات - قادراً على التحكم في

عمليتى اختيار وتجهيز المواد للتجليد أو التصوير المصغر، كما يجب أن يكون النظام قادراً على ضبط عمليات إرسال المواد ورجوعها من التجليد أو التصغير.

- ويكون اختيار المواد للتجليد أو التصغير يدوياً أو آليا، حسب المواصفات المحددة والمطلوبة.
- كما يجب أن تكون عمليات التجهيز قابلة لإدخال سجلات المواد التي سيتم تجليدها أو تصغيرها، مع الاحتفاظ بالتعليمات الخاصة بالتجليد والتصغير والتحكم بالحسابات المالية المناسبة.
- يجب أن يكون هناك تسهيلات لإرجاع المواد، أو المطالبة بإرجاعها عندما يحين أو يتأخر موعد رجوعها.

الاعسارة :

يجب أن يقوم النظام بأداء سلسلة شاملة من الوظائف اللازمة لإدارة إجراءات الإعارة لجميع المواد في المكتبة، كما يجب أن يتم ضبط أمور المستعيرين والمواد آلياً، مع تيسير إمكانية تجاوز قيود النظام الآلي للأفراد المصرح لهم بذلك، كما يجب أن يتم أداء عمليات الإعمارة الأساسية باستخدام الأساليب الآلية لالتقاط البيانات، مثل : أجهزة الملصقات المرمزة بالأعمدة. (Barcod)

أما المتطلبات المعينة فتشمل ما يلى:

۱ - إصدارات الإعارة Issues وتتضمن:

- التوزيع الآلى لفترات الإعارة سواء كانت على شكل فترات متواصلة، أو على فترات ثابتة من الأيام أو الساعات أو الأثنين معاً.
- إمكانية عمل المراجعات المتنوعة للمواد وللمستعيرين بهدف تنفيذ لوائح الإعارة، مثل: التأكد من عدم وجود كتب كثيرة في حوزة المستعير.
- القدرة على إعارة مادة معينة قبل إكمال إدخال السجل الببليوجرافي الخاص بها في النظام.

۲ ـ المخالصة (Discharge) وتشمل:

- فحص أوضاع المواد والمستعيرين.
- قدرة النظام على حساب الغرامات.

٣ ـ التجديدات :

يجب أن تتشابه عمليات تجديد الإعارة مع تلك الإجراءات المتبعة في إصدارات الإعارة

لأول مرة، كما يجب أن يكون النظام مهيئاً لمعالجة التجديدات التى تتم عن بعد، خصوصاً تلك التى ترد بكميات كبيرة عبر الهاتف.

٤ _ الإدارة المالية :

_ يجب أن يسهل النظام إدارة الغرامات، بما ف ذلك إصدار فواتير للمستعيرين للتعويض عن المواد المفقودة أو التالفة.

ه _ حجز المواد للإعارة:

- قدرة النظام على تثبيت حجز الكتب وفق معايير متنوعة، مثل: حجز جميع النسخ أو نسخ
 من نوع من المواد أو نسخ محددة بعينها فقط.
 - _ القدرة على إلغاء الموقوفات وضبط تواريخ انتهائها أو سريانها.
 - _ إمكانية الاحتفاظ بقوائم انتظار للمواد شائعة الاستخدام.
 - _ أن يتم الاحتفاظ بسجلات الحجز آلياً.
 - _ القدرة على معالجة الاستدعاءات.

٦ _ الاستفسارات :

- يجب أن يتم الوصول المباشر إلى الملفات الببليوجرافية وملفات المستعيرين، وذلك
 للإجابة على استفسارات الإعارة.
- يجب أن تشير الاستفسارات الببليوجرافية إلى مدى توفر المقتنيات وإلى مواقعها (أى سواء كانت في الإعارة، أو في المكتبة، أو في التجليد، أو مفقودة أو نحو ذلك)، وكذلك المطالبات الخاصة بها (أى المواد المطلوب حجزها ولم يبت فيها بعد).
- وبصورة اختيارية، يفترض أن تبين استفسارات المستعيرين جزءًا من سجلاتهم، أو كلها بما في ذلك تفاصيل حركة الإعارة ومعلومات أخرى عن الأوضاع في المكتبة.
- _ يجب أن تكون جميع المعلومات الخاصة بالمستعيرين مأمونة، وعدم الاطلاع عليها من جانب الأشخاص غير المصرح لهم، وذلك بضبط الاستفسارات بكلمات عبور سرية.

٧ ـ تسهيلات التحديث :

- يجب إتاحة إضافة أو تعديل أو إلغاء المواد وسجلات المستعيرين بطريقة آلية مباشرة أو بواسطة أساليب المعالجة بالدفعات.

٨ _ الإعارة المتبادلة / وضبط المجموعات :

_ يجب أن يتضمن النظام تسهيلات للمكتبات الفرعية اضبط عمليات تبادل أو تحويل المجموعات فيما بينها.

الاعارة المتبادلة :

يجب أن تكون نظم الإعارة المتبادلة قابلة لاستيعاب أساليب التراسل التقليدية، مثل: التلكس، أو استضدام النماذج المعيارية للإعارة بين المكتبات، هذا إلى جانب إمكانية التحويل المباشر للطلبات عبر مرافق الاتصالات المشتركة، فمثلا: يجب أن تتاح الاستفادة من خدمات مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية "ARTTEL"، وذلك بغرض إرسال طلبات الإعارة باستخدام شبكة تراسل البيانات العامة.

كما يجب إتاحة الفرصة للوصول إلى ملفات الإعارة المتبادلة، من أجل تقييم الأوضاع الحالية لمادة محددة لا زالت في إطار دورة الطلب، أو إعطاء تفاصيل عن طلبات الإعارة القائمة وحركات الإعارة لمستعير معين (سواء كان ذلك فرداً أو مكتبة).

والنقاط التالية تشير إلى جميع أنواع الأعمال، التي يجب أن يضبطها نظام الإعارة المتادلة:

١ ـ معالجة الطلبات الواردة من المستفيدين التابعين للمكتبة :

- إتاحة الوصول الكامل للبيانات الجاهزة، والتي تم تكوينها ف أجزاء أخرى من النظام،
 مثل: الفهرس والتزويد أو بيانات المستعيرين.
 - _ تقديم بدائل متعددة لاختيار الجهة التي ينتهي إليها الطلب.
- تقديم تسهيلات طباعة نماذج الإعارة المتبادلة، أو استخدام أساليب التحويل الالكترونية.

٢ _ معالجة الطلبات الواردة من مكتبات خارجية :

- _ إتاحة الوصول الكامل للبيانات المتوفرة في النظام.
- _ عمل سجلات الإعارة التي ستظهر في أجزاء أخرى من النظام عند الحاجة.

٣ ـ معالجة المواد الواردة استجابة لطلب أحد المستفيدين:

- تقديم التسهيلات بتسجيل جميع البيانات الضرورية لضبط إعارة المادة، بما في ذلك أي وضع خاص يرتبط بالمادة المعارة أو بالمستعير.
- ٤ معالجة المواد التي لا تزال في الاعارة، أو التي يتم إرجاعها من مكتبات خارجية، أو التي يقوم المستفيدون في المكتبة ذاتها بإرجاعها:
 - _ إلغاء السجلات.
 - تجديد إعارة المواد للمستفيدين في المكتبة أو للمكتبات الخارجية.
 - طباعة اشعارات المواد المتأخرة والمواد التي أستدعيت.

٥ ـ إدارة الطلبات غير المنفذة :

- تسهيل المراجعة أو التعقيب على الطلبات غير المنفذة التي سترد من مصادر خارجية بعد فترة محددة، وذلك باستخدام الوسائل الالكترونية عند الرغبة في ذلك.

المعاسبة وضبط الميزانية :

يجب أن يتولى نظام المحاسبة وضبط الميزانية تقديم المعلومات والاحتفاظ بها لأغراض ضبط الميزانية الإجمالية للمكتبة ومراجعتها. وتتطلب هذه النظم درجة عالية من الأمن، ولكنها لا تحل محل الضوابط الأخرى المنفصلة والأكثر خصوصية، كتلك التى قد تكون موجودة في النظم الأخرى، مثل: نظم التزويد. ولكنها مع ذلك قد تأخذ بيانات مختارة من تلك النظم بغرض استخدامها جنباً إلى جنب مع معلومات أخرى. وبالإضافة إلى تقديم المعلومات للاستخدامات الداخلية، فإنه يفترض _ كذلك _ أن تكون البيانات في هذا النظام خاضعة لإمكانية المعالجة، وفق نماذج ومعلومات إحصائية قد تحتاجها الهيئة الأم، أل الجهة المشرفة على المكتبة.

أما الوظائف المحددة، والميزات الخاصة بهذا النظام فقد تتضمن ما يلى :

- _ تمكين المكتبة من عمل بيان يعكس هيكل بنود المزانبة.
- تمكين المكتبة من إدخال وتعديل البيانات ذات العلاقة، والتي يتم تحويلها من نظم أخرى، أو التي يتم إدخالها مباشرة بالطريقة اليدوية.
- _ تقديم ملخصات للمعلومات في شكل بطاقات مطبوعة _ حسب الطلب _ أو في فترات محددة.

مفرجات نظم المكتبات الآلية :

بضلاف المطبوعات الورقية التى ترافق وحدتى الإعارة والتزويد، مثل: طلبيات الكتب، وإشعارات التأخير، فإن أكبر سلسلة من المخرجات تأتى عادة من نظام الفهرسة، وأكثر تلك المضرجات تنتج عن الفهرس العام المتاح للجمهور. هذا إلى جانب مخرجات الحاسوب المصغرة "COM" ومنتجات طباعية أخرى قد بتطلب الأمر إنتاجها.

الفهرس العام المباشر "OPAC":

يجب أن يعمل هذا الفهرس كنقطة وصول للمستفيدين من النظام، بحيث ييسر عملية الاستفسارات الببليوجرافية لكافة أنواع المقتنيات التي تضمها قاعدة البيانات. وقد ازداد

تطور احتياجات المستفيدين في هذا المجال، وتلاحقت التطورات، ومع ذلك يجب أن يتوفر في الفهرس العام المباشر - على أقل تقدير - التسهيلات والأساليب التالية :

التسميلات :

- _ قدرة الفهرس على توصيل الباحث إلى تسهيلات الإرشاد التي تعينه في عملية استخدامه للفهرس.
- _ قدرته على البحث في قاعدة البيانات كلها، أو اختيار أجزاء منها، وكمثال على ذلك : اختيار صنف معين من المقتنيات.
- إمكانية البحث ف كافة مصطلحات الكشاف، أو في أجزاء محددة منها، مثل: المؤلف أو العنوان أو رؤوس الموضوعات، أو الكلمات المفتاحية أو أرقام التصنيف.
- يجب أن يتضمن الفهرس العام بيانات عن المقتنيات التى تملكها المكتبة حالياً، أو المتوقع وصولها وذلك باستخراج تلك البيانات من وحدات أخرى في النظام المتكامل عند الحاجة إليها، مثل: المعلومات الخاصة بالنسخ المعارة أو المواد المطلوبة في التزويد.
- قدرة الفهرس على خزن نتائج البحوث لغرض القيام بمزيد من التنقيح، أو لغرض الطباعة على الطابعة السطرية الداخلية أو للغرضين معاً
- تيسبر قيام المستعيرين في النظام المتكامل بالاطلاع على سجلاتهم وتفاصيل حركة
 الإعارة فيها، كما يمكن بصورة اختيارية تمكينهم من عمل حجوزات للكتب.

الأساليب :

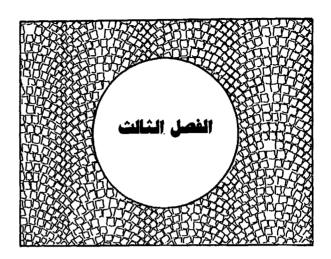
- قدرة الفهرس على تحديد نطاق البحوث وفق العديد من العوامل المقيدة، مثل: تاريخ
 النشر أولغة العمل الفكرى.
 - _ إمكانية بتر مصطلحات البحث.
 - _ إمكانية استخدام عوامل الصلة المنطقية أو العوامل البولينية.
- ـ إمكانية التصفح الأمامى والخلفى، خلال عرض الكشافات ومجموعة البيانات المسترجعة.

الوصول إلى نظم استرجاع المعلومات الخارجية :

لقد هيأت التطورات المتزايدة في الاتصالات وشبكات المعلومات إمكانية الربط، بين ما كان يعتقد بأنه النظم الفنية المساندة للمكتبات مع نظم استرجاع المعلومات الخارجية. ومن

الناحية المثالية فإن اختيار استخدام أى من هذه التسهيلات يجب أن يتم وفق اجراءات اختيار متعارف عليها، فشاشة قائمة الاختيارات (Menu) مثلاً: قد تسرد النشاطات التى يمكن للنظام أداؤها، إلا أن اختيار تسهيلات استخدام الخدمات الخارجية يجب أن يؤدى إلى الوصول من النظام الداخلي إلى النظام الخارجي، وفق أسلوب واضح للمستفيد، سواء تم ذلك عن طريق شبكة معلومات أو منافذ أخرى. وعند الدخول (Log/on) في ملف خدمة مطلوبة، فلا بد أن يتمكن المشغل من تحميل السجلات المختارة سواء في موقع التخزين الداخلي أو لغرض مضاهاة الاستنادات المسترجعة على الفهارس التي تيسر إعطاء بيانات عن المقتنات ومواقعها.

ولقد أصبحت عمليات المكتبة متقاربة، كما هو الحال بالنسبة للمعايير المستخدمة في تقييم النظم، فالكثير من الخصائص التي طوِّرت في خدمات استرجاع المعلومات، يستفاد منها الآن في نظم المساندة الفنية وبالذات في الفهارس العامة المتاحة للجمهور. وكمثال على ذلك: فهناك من التسهيلات والأساليب التي توفر القدرة على تحديد أو تضييق نطاق البحث وفق ثوابت أو متغيرات معينة باستخدام العوامل البولينية. وهذه الخصائص أصبحت شائعة في كل من نمطى النظام، كما يجب تطبيق المعايير الأخرى المشابهة والخاصة باختيار قواعد البيانات، سواء استخدمت قاعدة البيانات لتكوين الملفات، أو لأغراض الاسترجاع. وبالنسبة لمعايير التقييم فإنها تتضمن الحكم على مستويات الحداثة والتغطية الموضوعية، وكذلك الشمولية ومستوى التفاصيل التي توجد في السجلات ضمن قاعدة المعلومات.



المواصفات الثابتة والأساليب وتضايا التوافق

الهواصفات الثابتة والأساليب وقضايا التوافق

إن المبرر الأساسي لوجود المكتبى هو إدارة المعلومات، وذلك يعنى الرقابة وتوجيه النظم التى تنشىء المعلومات وتجمعها وتختزنها وتعالجها ثم توزعها. وكما ورد في التعريف العام الذي قاله «واجنور ــ Wagoner ــ وربرخت Ruprecht » فإن الغرض من إدارة المعلومات هو "المراقبة والتحكم في تدفق المعلومات داخل الهيئة مع الحصول على الاستفادة القصوى من المعلومات بأقل تكلفة ". وإن التطورات في الحواسيب وفي البيانات المقروءة آلياً، وفي الاتصالات قد أتاحت فرصاً أفضل لتحقيق تلك الغايات. وفي الوقت ذاته فإن تلك التطورات قد وضعت أمام المكتبيين تحديات عظيمة، سواء من حيث استيعاب العمليات، أو من حيث معرفة أفضل الأساليب لتسخير تلك القوى التي هيأتها التقنيات الحديثة.

والمدير الذى يفكر في التشغيل الآلى لأى عملية منفردة في المكتبة، سيواجه عدداً كبيراً من الخيارات والاحتمالات المحيرة. فالنظم تتطور بشكل كبير جداً، إما نتيجة لحاجة مباشرة وملحة، أو لغرض الربح التجارى أو لكلا السببين. ولذا نجد أن النظم تنمو في الغالب وفق أنماط تدريجية غير منسقة. وعلى كل حال، فإن مسائل التقييس والتوافق أصبحت موضوعات جدلية بشكل متزايد، وبالذات على المستوى الدولى ويرجع ذلك إلى ثلاثة أسباب رئيسية متصلة ببعضها، وهي :

- ١ _ لقد فتحت التطورات _ ف الاتصالات البعيدة _ آفاقاً عظيمة ومتطورة لنقل المعلومات.
- ٢ _ نقل المعلومات = المشاركة في المعلومات؛ ولقد أصبح ذلك أمراً مرغوباً في أوقات الأزمات
 المالية.
- ٣ ـ يتم تيسير نقل المعلومات عندما تصبح بعض الأعمال والمنتجات المعينة متوافقة مع بعضها البعض.

ولقد قام كل من "لانكستر _ Lancaster و سمث _ Smith " بعمل دراسة شاملة لمسائل التوافق، التى تؤثر على نظم وخدمات المعلومات. ولم يقصد المؤلفان من تقريرهما مجرد وضع مواصفات، ولكنهما كانا يقصد ان مناقشة العديد من أنواع ومستويات التوافق التى تؤثر على كفاءة عمليات نقل المعلومات، وهناك علاقة وثيقة بين التقييس والتوافق، ولكنهما ليسا شيئاً واحداً. وليس من الضرورى أن تكون النظم موضوعة حسب نفس المواصفات من أجل أن تكون متوافقة. أما التقييس فهو الأسلوب الواضح ولكنه ليس الأسلوب الوحيد

لتحقيق التوافق، إذ يمكن استخدام الأساليب الآلية لتحويل بنية أو تركيبة نظام معين إلى تركيبة أخرى.

وتحظى قضايا التقييس والتوافق باهتمام كل الأطراف الثلاثة التى تشارك في صناعة المعلومات، وهم: منتجو المعلومات (المؤلفون والناشرون) وموزعو المعلومات (المكتبات وخدمات المعلومات)، وكذلك مستخدمو المعلومات أو المستفيدون منها. والمكتبيون حكمديرى المعلومات عيهتمون بكل طرف من الأطراف المشاركة في صناعة المعلومات، وذلك من حيث ضرورة فهم منتجاتهم أو احتياجاتهم. وحيث أن وجود التقييس من عدمه يبدو وكأنه مبالغ فيه من هذه الناحية، فمن المهم أن يكون مدير المكتبة على دراية كاملة بمضامين المواصنات والتقييس بالنسبة للتشغيل الآلي للمكتبات بشكل عام، فالفهم الكامل لجوانب التقييس سيفيد فيما يلى:

١ ـ إحاطة المدير علماً ببعض عوائق التشغيل الآلى ومعرفة ماهو ملائم وماهو غير ملائم.
 ٢ ـ تمكين المدير من القدرة على الاختيار السليم للنظام الذي سيستخدمه.

وبقوم الأقسام التالية بالتركيز على تركيبة السجل الببليوجراف والتكشيف وأساليب استرجاع المعلومات، وعلى بعض العمليات الرئيسية التى تهم مديرى المعلومات، وهى: إنشاء المعلومات وتخزينها ومعالجتها وتوزيعها. وقد تم وصف الأساليب والمشكلات الملازمة لها وبالأخص ماله علاقة بقضايا التقييس والتوافق.

تواعد البيانات الببليوجرافية ومنتجوها :

ضمن إطار علم المكتبات، فإنه يمكن بشكل أوسع تعريف قاعدة البيانات على أنها مخزن ضخم من البيانات. (أما التعريف الأكثر تحديداً فسيجده القارىء في الفصل الرابع).

خدمات التكشيف والاستخلاص :

لقد كان التطور المبدئي لقواعد البيانات الببليوجرافية المقروءة آلياً نتيجة لحاجة منتجى خدمات التكشيف والاستخلاص إلى مواكبة "انفجار المعلومات"، الذي حدث في الستينيات والسبعينيات من هذا القرن. وبدون الأساليب المحسبة، فإن الهيئات المسئولة عن تقديم خدمات التكشيف والاستخلاص المطبوعة قد لا تتمكن من البقاء، كما أن التطورات التقنية وبالأخص في التنفيذ الضوئي (وهو أقل تكلفة من التنضيد التقليدي للحروف)، بالإضافة إلى انخفاض تكاليف التخزين الحاسوبي، كانت من بين العوامل التي أدت، ليس فقط إلى استمرار الادوات الببليوجرافية، بل وإلى توسيعها وإزدهارها.

وبما أن التنضيد الضوئى يتضمن أخذ أو تحويل المواد إلى أشكال مقروءة آلياً، فإن هذه العملية تؤدى إلى تكوين قاعدة بيانات. وعند إنشاء قاعدة بيانات مقروءة آلياً فإنه يمكن استخدامها في العديد من الأغراض كما يمكن تسويقها على انفراد أو مقترنة بالنسخ المطبوعه. وبالنظر إلى الأهمية التجارية للملفات القابلة للبحث الآلى، فإن الناشرين قد طوّعوا قواعد البيانات لتكون أكثر ملاءمة لأغراضهم. وهناك الكثير من الهيئات التي تنتج عن قصد قواعد بيانات مقروءة آلياً كمنتجات مميزة سواء كان لها نظائر من الأشكال المطبوعة أم لا.

الجيل المبكر من قواعد البيانات :

بالطبع لم يكن عالم النشر هو الذى واجه وحده صعوبات مع الزيادة المفرطة فى الانتاج الفكرى خلال الستينيات والسبعينيات، فالمكتبات قد تأثرت بدرجة مماثلة، كما أن المكتبيين فى مكتبة الكونجرس لاقوا صعوبات جمة، عند قيامهم بإنتاج الفهرس البطاقى خلال الستينيات، مما جعلهم يبادرون إلى البحث عن أساليب لإنتاج البطاقات بالحاسوب. وبدأ مشروع (فما ـ MARC) الرائد كتجربة لاختبار إمكانية توزيع فهرسة مكتبة الكونجرس بأشكال مقروءة آلياً بواسطة العديد من المستفيدين كما يقول: "أفرام ـ Avram". وبعد تقييم الخطوط الأصلية المقترحة لـ (فما) والمنبثقة عن الدراسة الاسترشادية، بدأ العمل فى تركيبة (فما) الثانية عام ١٩٦٧ وذلك لغرض محدد، وهو إيجاد تركيبة لها تمتاز بمرونة بناء داخلى، يمكن أن يعمل كتركيبة معيارية فى التراسل لمختلف البيانات الببليوجرافية.

وهكذا، فإن أوائل القواعد الببليوجرافية كانت تنتج بمعزل عن بعضها الآخر، وذلك لتلبى احتياجات متنوعة. ولذا كان الافتقار إلى التقييس أمراً يتعذر اجتنابه، رغم أنه كانت هناك بعض المحاولات لتصحيح الوضع، إلا أن المشكلة ظلت مستمرة إلى فترة طويلة. ويعزى ذلك الانقسام الواضح بين قواعد البيانات التى تنتج مقترنة بخدمات التكشيف والاستخلاص، وبين قواعد البيانات التى تنتج لأغراض فهرسة المكتبات. ومع ذلك فقد وقعت بعض الخلافات الأساسية بين قواعد البيانات التى تنتسب إلى أى من تلك المجموعتين الواسعتين. ومن بين قواعد البيانات المعدة لخدمات التكشيف والاستخلاص نجد هناك فروقاً في التغطية والشمولية والحداثة، وفي ممارسات التكشيف وفي التفاصيل الببليوجرافية التى تحتويها الإسنادات. وبتطبيق ذلك على قواعد البيانات الخاصة بفهرسة المكتبات، نجد أنه يتولد من (فما) الكثير من الطبعات، وبالتأكيد فإن كل سجلات الفهارس الآلية قد أنشئت وفقاً لإحدى التركيبات المبنية على أساس (فما).

هيكل تاعدة البيانات :

تحزين البيانات والسجلات الببليوجرافية :

لقد أدت الأسباب المختلفة لإنتاج قواعد البيانات إلى تباين أساليب تنظيم البيانات الببليوجرافية وتخزينها لأغراض المعالجة الآلية. فعند النظر إلى النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات، نجد أنه في معظم الأحوال قد تم إهمال التفكير في هيكل البيانات ذاته. وكما أشار "تونلي - Townley" إلى استخدام عبارة "استرجاع المعلومات" بصورة متكررة جداً، مما أدى إلى نسيان الوصف الصحيح لها وهو "تخزين واسترجاع المعلومات". فالهدف الكامل لهذه النظم هو أن تقوم بتخزين المعلومات ثم استرجاعها حال طلبها. وتعتبر كمية المال والوقت التي يتم إنفاقها المرد على الاستفسارات الضئيلة جداً، مقارنة بما تم إنفاقه من أجل الحصول على المعلومات ووصفها بالشكل القابل للبحث والتخزين. وبعبارة أخرى فإن نظام الاسترجاع المصمم بكفاءة عالية لا يمكن استخدامه للحصول على المعلومات بنجاح، إذ الم تكن المعلومات مدخلة في النظام على النحو الوافي بالمراد. وينطبق ذلك على حجم البيانات من حيث دقتها وثباتها وعلى طريقة تنظيم البيانات في الملف، أو بمعنى آخر طريقة تنظيمها في هكل الملف الآلي.

ويبدأ نظام تخزين واسترجاع المعلومات أولاً، مع التفكير بما هو مطلوب من النظام أن يؤديه، وعلى أبسط المستويات فإن القصد هو تخزين المعلومات (البيانات)، وفق أسلوب معين وفي حيز مخصص ليمكن الوصول إليها واستخدامها ثم إرجاعها إلى مكانها المعتاد. وجميع نظم المعلومات تتآلف من عناصر من البيانات التي تم تنظيمها على شكل سجلات، ثم يتم تنظيمها بعد ذلك في شكل ملفات.

وكما في تعريف "فيكرى ـ Vickery " فإن السجل الببليوجرا في يتألف من جملة عناصر تقوم مجتمعة بنقل معلومات عن المادة المسجلة. وكافة السجلات الببليوجرافية تتضمن صراحة ـ أوضمناً ـ مجموعتين فرعيتين من العناصر هما: العناصر الببليوجرافية التي تنقل المعلومات عن مادة ببليوجرافية أو وثيقة معينة؛ والعناصر الإجرائية التي تنقل معلومات لها علاقة بوظيفة إجرائية يؤديها السجل، مثل: رقم التصنيف أو رأس الموضوع. وتقوم مجموعات العناصر بأداء وظيفتين رئيسيتين في نظام استرجاع المعلومات، وتتم إحداهما عند ضم المجموعتين حيث تقومان بوصف الوثيقة والتعرف عليها. أما الوظيفة الثانية؛ فإن عنصر بمفرده يمكن أن يعمل كمفتاح استرجاع، يمكن بواسطته اختيار السجلات ذات الخصائص المشتركة.

تركيبة البجل وهيكله :

إن للتركيبة أو البنية المادية للسجل الببليوجراف الذى تقوم الآلة بمعالجته أهمية حيوية، فكل عنصر يجرى البحث عنه يجب أن يكون فى موقعه الصحيح، كما يجب الإشارة إلى فئة كل عنصر، سواء من خلال موقعه فى السجل أو بواسطة علامات "tags" وهى الرموز التى يستطيع الحاسوب تمييزها.

وبتقوم التركيبة الآلية بتجميع عناصر البيانات معاً في حقول، فمثلًا: يتم الاحتفاظ بمعلومات المؤلف والعنوان في حقلين متباعدين، كما يمكن أيضاً تقسيم الحقول إلى حقول فرعية عند الحاجة إلى التمييز بين العناصر التي يتضمنها الحقل فيمكن، مثلًا: الاحتفاظ بتاريخ النشر في حقل فرعي من حقول بيانات النشر، ويتم تجزئة الحقول من أجل التعرف عليها عند التضرين ثم في الاسترجاع لاحقاً، وكذلك من أجل توليد علامات الترقيم الصحيصة بين عناصر البيانات؛ أي عند الحصول على المخرجات المطبوعة أو لأغراض عرض المعلومات على الشاشة.

والحقول قد تكون ثابتة الطول؛ فالسجل ذو الطول الثابت يمكن أن ينقسم إلى حقول ثابتة الطول، بحيث بيدأ العنصر الببليوجرافي المحدد كالعنوان عند النقطة ذاتها دائما في السجل؛ أي في الموقع الأربعين للتمثيلة أو المحرف _ مثلا _ وهذا الأسلوب بسهل عملية البحث إلا أن من عيوبه أنه يتطلب زيادة الحيز المخصص لأطول مدخل محتمل مما يؤدي إلى إهدار حين كبير أو أنه يتطلب القيام بعملية بتر للبيانات. كما لابد من تخصيص حين سواء كانت عناصر البيانات موجودة في السجل أو غير موجودة، ولهذا فإن البديل الآخر هو توفير حقول متغيرة الطول بحيث تسمح بإتاحة الحيز الكافي لكل عنصر بيانات حسب عدد التمثيلات أو المصارف المطلوبة لكل حالة معينة. فإذا توالت العناصر بدون فراغ، فإن السجل قد يحتوى على دليل بيين موقع الحرف الأول لكل عنصر في بيانات السجل الكامل. ويمكن تمييـز الحقول المتغيرة بعلامة مميزة ترمز لفئة الحقل، فمثلًا: ترمز العلامة 245 للعنوان، أما الأرقام التي تلى العلامة والتي تعرف بالمؤشرات، فيمكن استخدامها أيضاً لزيادة التعرف على البيانات، فمثلًا: 245.14 تعنى العنوان الذي سوف يطبع في الفهارس (كما يظهر في المؤشر الأول رقم 1). أما الحروف الأربعة الأولى فليس لها قيمة في الترتيب (كما يظهر ذلك من المؤشر الثاني رقم 4). وتستخدم الرموز للإشارة إلى نهاية كل حقل ونهاية كل سجل. ولذا نجد أن الدليل في كل حقل متغير يقوم بتدوين علامة الحقل وعدد التمثيلات أو الحروف في الحقل، كما يقوم بتحديد موقع بداية الحقل في السجل. أما السجل

فهو المجموعة الكاملة لكل الحقول المميزة. وبالنسبة للتشغيل الآلى للمكتبات فإنه يعنى التمثيل الكامل لمادة ببلبوجرافية معينة.

من هنا نجد أن تركيبة السجل الببليوجراف المقروء آلياً تتضمن ثلاثة مكونات، كما يصفها كل من "أفرام _ Avram وجيلز _ Guiles " كما يلى :

١ - هيكل السجل والذي يعنى التمثيل المادى للمعلومات على وسيط مقروء آلياً.

٢ محددات المحتوى (وهى العلامات وغيرها من رموز عناصر البيانات التى توفر الوسائل
 للتعرف على البيانات أو لإعطاء معلومات إضافية عنها).

٣ _ محتوى السجل؛ وهو البيانات ذاتها.

كما يتضمن هيكل التركيبة النموذجية للسجل ثلاثة مكونات هي: الرائد والدليل والحقول المتغيرة :

- (أ) الرائد؛ وهو غير متغير، ثابت الطول وثابت التركيبة ويوفر المعلومات عن طول الوثيقة المثلة ونوعها ومستواها الببليوجراق.
- (ب) دليل السجل، ويبين مواقع الحقول المتغيرة المحددة ضمن كل سجل، فهو يشبه صفحة المحتويات في الكتاب، من حيث إنه يوضع عناصر البيانات الموجودة في السجل وطريقة رسمها أو ترسيمها بالعلامات، أو يحكم اختيار الدليل الثابت أو الدليل المتغير الطول خصائص نظام الحاسوب المعين إلى جانب محتويات السجل. فالدليل الثابت الطول يبسط عملية حساب الموقع لمدخل حقل معين، إلا أنه يتطلب زيادة في التخزين لتوفير الحد الأعلى المكن لعدد الحقول في السجل، على الرغم من أن مدخل الدليل قد يكون به فراغات، أما مع الدليل المتغير الطول، فإن موقع المدخل الأولى فقط هو الذي يكون مميزاً ويتم قراءة جميع الحقول الأخرى بالتسلسل حتى يتم العثور على مميز الحقل المطلوب. والأسلوب الاخير أكثر ملاءمة عندما تظهر مقادير صغيرة من الحقول في السجل.
- (ج-) تشكل الحقول المتغيرة الجزء الأكبر في السجل، فهي تتألف من عناصر البيانات المرتبة في حقول مرمزة وحقول فرعية.

ولقد تم اختيار هيكل السجل ذى النوع الذى يتصف بالدليل المتغير الطول ليكون هو المواصفة الدولية لتبادل المعلومات الببليوجرافية. ولقد ظهرت لأول مرة كمواصفة للمعهد القومى الأمريكى للمواصفات – ANSI. وقد تم نشر المواصفة عام ١٩٧١ كمحصلة لنظام (فما) المستخدم في مكتبة الكونجرس. في عام ١٩٧٣ تبنت المنظمة الدولية للتقييس – ISO هذه المواصفة وتم نشر النسخة المعدلة منها عام ١٩٨١ تحت رقم (1981–SO2709) باسم: (تركيبة التوثيق للتبادل الببليوجرافي على أشرطة ممغنطة). كما نشرت هذه المواصفة

كمواصفة بريطانية تحت رقم BS4748. وتوضح المواصفة هيكل السجل الببليوجراف، بما في ذلك طول السجل وطول الدليل والعلامة. ونظراً لوجود الكثير من الخيارات المتاحة ولأن المواصفة ذاتها فضفاضة، فقد ظهرت تطبيقات متفاوتة؛ وهي وإن كانت متساوية في صحة تقيدها بالمواصفات، إلا أنها قد تكون غير متوافقة. وقد صمم هيكل السجل الببليوجرافي في الأساس وفق أساليب الوصول التتابعي، حيث يقوم الحاسوب بتتبع كل حرف أو تمثيلة في السجل من البداية حتى النهاية، وذلك في سبيل التحقق من وجود بيانات معينة. ورغم أن الغرض الأصلي للمواصفة كان يقصد منه توفير هيكل سجل من أجل تبادل السجلات الببليوجرافية على أشرطة ممغنطة، إلا أنها تستخدم الآن في وسائط أخرى من أجل التحميل، والذي يعنى النقل المباشر للسجلات من نظام محسّب إلى آخر. (ولقد تم التطرق إلى موضوع التحميل بصورة أشمل في الفصل الثامن).

(فما) والاتجاه نحو تركيبة مشتركة :

إن تطور مارك (فما) في الولايات المتحدة، وكذلك المشروعات الأخرى المشابهة في دول أخرى، يؤكد أهمية التبادل الدولي للبيانات الببليوجرافية على وسائط مقروءة آلياً. وهناك الكثير من المشكلات التي تحتاج إلى حل قبل التوصل إلى نظام ببليوجرافي عالمي. فالأساس الذي يقوم عليه تبادل البيانات الببليوجرافية هو الحاجة إلى تركيبة للتبادل المشترك الذي يمكن استخدامه لإرسال السجلات التي تمثل الوصف الببليوجرافي للأشكال المختلفة من المواد (مثل: المنفردات والدوريات والمواد غير الكتب).

وتركيبة السجل التى تم شرحها فى مواصفة "ISO" أصبحت مقبولة تماماً فى المجتمع الببليـوجرا فى الدولى، ومع ذلك فإن مختلف منتجى قواعد البيانات قد أسسوا محتويات سجلاتهم حسب الاحتياجات الخاصة بهم، ولذا فهم فى منأى عن التماثل عبر كل النظم، أما الافتقار للتماثل فهو نتيجة عاملين رئيسيين _ على الأقل _ هما:

- اختلاف الوظائف التى تؤديها المرافق الببليوجرافية المتنوعة، كما أنه يتم تقديم الخدمات الببليوجرافية بواسطة أنواع كثيرة من الهيئات، التى تقوم بإصدار منتجات مختلفة، مثل: الفهارس والببليوجرافيات الوطنية وخدمات الاستخلاص والتكشيف.
 - ٢ _ الافتقار إلى الممارسات المقبولة دولياً، في الفهرسة وإدخال البيانات.

وإن كل مورد لقواعد البيانات، ينتج تركيبات سجلات ذات أغراض مميزة، كما أنه تم تطوير الكثير من تركيبات (فما) التي يصاحبها طرق ترميز ومحتويات خاصة، ضمن الهيكل

العام لتركيبة تبادل المنظمة الدولية للتقييس، وتوجد تركيبات وطنية مختلفة مثل "مارك البريطاني ـ CAMARC" قررته المكتبة البريطانية و "مارك الكندى ـ CAMARC" و "مارك الاستبرالي ـ AUSMARC" ومن المفارقات الأخرى في هذا الصدد، ما يوجد بين منتجى قواعد البيانات، مثل: النظام الدولي للمعلومات النووية ـ INIS، و النظام الدولي للعلوم الزراعية والتقنية ـ AGRIS، اللذان يستخدمان هيكل (فما) كقاعدة لتصميم تركيبة التراسل الخاصة بهما. ولقد تطورت جميع التركيبات من نوع (فما) وفقاً لاتجاهات منفردة أملتها المتطلبات المباشرة لمجتمع المستفيدين الذين تخدمهم تلك النظم.

الدليل المرجعي للفهرسة المقروءة آليا :

بعد وقت قصير من التطورات التى حدثت فى (فما)، فإن مجموعة عمل مكلفة ببحث الوصف الببليوجرافى مكونة من : المجلس الدولى للاتحادات العلمية _ لجنة الاستخلاص ICSU-AB OLSU-B واليونسست _ اليونسكو، قامتا بتطوير نشاطات موازية لها علاقة بتبادل الوصف الببليوجرافى بين خدمات الاستخلاص والتشكيف وبين المستفيدين (أى المعالجون المعلومات). وكانت إحدى النتائج الرئيسية لذلك العمل هو (الدليل المرجعى للأوصاف الببليوجرافية المقروءة آليا) والذى أعده أعضاء المجلس الدولى للاتحادات العلمية _ لجنة الاستخلاص. ولهذا الدليل المرجعى صلة وثيقة بوصف عناصر البيانات. ويوضح "هو بكنسون _ Hopkinson" بعض الفروق بين الدليل المرجعى وبين (MARC _ فما)، كما يعرض للأسباب التاريخية لظهور كل منهما. ويمكن استخدام الدليل المرجعى كمرشد يعرض للأسباب التاريخية الظهور كل منهما. ويمكن استخدام الدليل المرجعى من بين العوامل التى جذبت الناس نحو خدمات الاستخلاص والتكشيف لأنها تحتوى على العموعة القواعد، التى تعنى بتسجيل مقالات الدوريات. أما (فما) فإنها لا تحتوى على المحلية، فمثلًا: نجد أن تركيبة (فما) البريطانى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بقواعد الفهرسة الأنجلو _ أمريكية.

(فما) العالى :

رغم أن تطور (فما) والدليل المرجعي سارا بخطوات حثيثة نحو وضع مواصفات تركيبة التبادل الببليوجراف خلال السبعينيات، إلا أنه لم يتم تحقيق الهدف بصورة كاملة. وذلك

يعود لمشكلة العدد الكبير من المفارقات في التركيبة الأصلية لـ (فما)، والتي أنشئت أساساً لاحتواء الاحتياجات المحلية. ولقد تم التطرق إلى هذه المشكلة عند استحداث (فما) العالمي الذي هو عبارة عن تركيبة فهرسة آلية تتوافق مع (تدوب) ـ التقنين الدولي للوصف الببليوجراف ـ وقد أعتبر (فما) العالمي بمثابة نوع من (المقامات المشتركة) لأغراض التبادل، فهو يوفر المواصفات اللازمة لتحديد المحتوى لجميع العناصر، كما يميز جميع العناصر التي يجب أن يتضمنها السجل (أي عناصر تدوب). والغرض الأساسي لـ (فما) العالمي هو مساعدة الهيئات الببليوجرافية الوطنية التي تحصل على أشرطة تبادل (فما) من دول كثيرة. وفي هذه الحالة لابد من تحويل كل شريطيتم استلامه إلى التركيبة المحلية وفق مواصفات خاصة. فإذا كانت الاشرطة صادرة طبقاً لـ (فما) العالمي، فلا يكون هناك حاجة إلى التمويل، إلا من خلال مواصفة تحويل واحدة فقط. وعلى العموم فإن (فما) العالمي لا يتطرق لعلاج المشكلات الناشئة عن اختلافات في عناصر البيانات في التركيبات المحلية الخاضعة لقواعد الفهرسة.

ويتم تطوير وإدارة (فما) العالمى فى مركزين للمشروع، أحدهما فى المانيا والآخر فى الملكة المتحدة، وذلك تحت رعاية (إفلا) - الاتحاد الدولى لجميعات المكتبات - وقد ظهرت الطبعة الثانية من (فما) العالمى عام ١٩٨٠ وهناك مخطط للطبعة الثالثة تقرر أن يصدر فى عام ١٩٨٦ - (حددت هذه السنة لتكون العام الدولى العالمى له فما). وقد وافق على استخدام (فما) العالمى العديد من المكتبات الوطنية فى دول العالم، بما فى ذلك استراليا وكندا وفرنسا والمانيا واليابان والمملكة المتحدة. أما الولايات المتحدة فإنها تقوم منذ مدة بتوفير الأشرطة الخاصة بها، إما فى تركيبة (فما) الأمريكى أو فى تركيبة (فما) العالمى ومع ذلك فإن (فما) العالمى لا يعدم من يقومون بانتقادها. فالمسئولون عن خدمات المعلومات الثانوية (الاستخلاص والتكشيف) مثلاً، يدّعون بأن (فما) العالمى لا تلائم احتياجاتهم، فهم يفضلون التركيبة الخاصة بالدليل المرجعى رغم أنها لم تحظ بقبول كل الدول.

تركيبة التراسل المشترك :

إن الرغبة الأكيدة فى تسهيل تبادل البيانات الببليوجرافية بشكل مقروء آليا علاوة على الاختلاف الواضح فى التركيبات الموجودة حتى بعد ظهور (فما) العالمي والدليل المرجعي، كل ذلك أدى إلى العمل على تطوير تركيبة التراسل المشترك (ت. ت. م). وقد قصد من ذلك توفير تركيبة تبادل عالمية تعمل وفق مواصفة المنظمة الدولية للتقييس رقم 2709، بحيث تكون مناسبة للاستخدام فى كل مجتمع المكتبات والمعلومات، واليونسكو هى المسئولة حالياً

عن تطور (ت ت م) وعن تطوير الدليل المرجعى. وأحد التطبيقات الثانوية لـ (ت. ت. م) هى تركيبة "Formex" والتى تم تصميمها كتركيبة لتراسل تبادل المطبوعات الالكترونية. وقد تم نشرها بواسطة مكتب المطبوعات الرسمية للجماعة الأوربية ـ قسم التقنيات الحديثة.

وهي تستخدم مجموعة فرعية من حقول (ت ت م) على أساس أنها تتضمن حقلًا إضافياً لاحتواء النص الكامل للمطبوعة.

وتتفاوت الآراء بدرجة كبيرة حول فائدة وجدوى التركيبة العالمية للتبادل الببليوجراف، فهناك جدل بأن متطلبات المكتبات والخدمات الثانوية للمعلومات صعبة، بل قد يكون من المستحيل الوفاء بها. علاوة على ذلك فإن التحويل إلى تركيبات مختلفة يتطلب تكاليف عالية جداً يصعب تبريرها، لأن المنافع التى تعود من التحويل قد تبدو هامشية، كما أن تبنى مواصفة دولية قد يعنى بأنه يجب على الهيئات قبول تنازلات غير مرغوبة، مع التضحية بالمتطلبات المحلية من أجل التوافق مع ممارسات الآخرين. ومع ذلك فإن الالتزام بتركيبة التراسل المشترك لا يعنى حل المشكلة الاساسية الخاصة بعدم التوافق في شكل ومحتوى العيانات العليوجرافية.

عناصر السجل الببليوجرافيه وتواعد الوصف :

إن العناصر الببليوجرافية للسجل الببليوجراف، مثل: العنوان والناشر أو تاريخ النشر، إنما تنقل معلومات عن الوثيقة (كتاب أو دورية أو مقال في دورية أو تقرير إلخ...). فهذه المعلومات ضرورية بغض النظر عن الاستخدامات المحتملة للسجل الببليوجراف. ومن هنا ظهرت الدوافع التي لا زالت قائمة من أجل تقنين تلك العناصر. ولقد أدت المعالجة المحسبة للسجلات الببليوجرافية إلى نهوض الجهود الدولية لتحقيق التوافق في الوصف الببليوجراف من أجل تسهيل تبادل وتكامل السجلات المقروءة آلياً. والهدف النهائي والذي لا زال بعيد المنال، هو الضبط الببليوجراف العالمي كما وصفه "أندرسن _ Anderson ".

والغرض من الضبط الببليوجرافى العالمى هو توفير بيانات ببليوجرافية أساسية عاجلة عن كافة المطبوعات على وسائط مقبولة دولياً، مهما كان مقر نشرها. ومفهوم الضبط الببليوجرافى العالمى يقتضى إيجاد شبكة دولية تتألف من سلسلة واسعة من الخدمات المكتبية. وحتى الأن فإن النظام الوحيد الذى تم تبنيه على نطاق واسع من أجل تعضيد الضبط الببليوجرافى العالمى كان عبر برنامج (ردمك) أو (ردمس) اللذان يميزان المطبوعات

بشكل فريد. وعلى كل حال لا زالت البحوث مستمرة حول جدوى وتطبيقات الرمز العالمى المعيارى للكتب (رعمك) خصوصاً ما يتعلق بدمج الملفات الببليوجرافية وتمييز السجلات المكررة.

ومقدار التقييس الذى تم إنجازه فى الوصف الببليوجرافى قد حدث أساساً عن طريق قواعد الفهرسة الوطنية أو العالمية المنشورة مثل: قواعد الفهرسة الانجلو - أمريكية وقواعد الفهرسة الألفبائية الألمانية (RAK) التى تم استخدامها على نطاق واسع. وتعتمد مجموعة القواعد تلك على أعمال (إفلا) التى كانت ولا زالت نشيطة فى هذا الحقل منذ منتصف عام المواعد تلك على أعمال (إفلا) التى كانت ولا زالت نشيطة فى هذا الحقل منذ منتصف عام تدوب (ع) - وهو الإطار العام الذى يسرد جميع العناصر اللازمة لوصف وتمييز المواد الببليوجرافية. كما يصف طريقة الترتيب التى من خلالها يمكن العثور على العناصر الببليوجرافية وعلامات الترقيم المتعلقة بها. كما توجد فئات أخرى من (تدوب) خاصة بأنواع محددة من المواد، مثل: الدوريات والموسيقى والخرائط والمواد القديمة والنادرة. كما قد جرت محاولات غير موفقة لإنشاء (تدوب) خاص بالمكونات الجزئية للمطبوعات بحيث يكون مقبولاً من كل من جماعة الاستخلاص والتكشيف وجماعة المكتبات.

ورغم أن التقنيات قدمت الكثير للمساعدة في مجال إنجاز التقييس في الوصف الببليوجرا في إلا أنها كانت معرضة لانتقادات كثيرة. ويعود ذلك بدرجة كبيرة إلى انحيازها نحو لغات أو الفبائيات معينة، هذا إلى جانب حقيقة أنها ليست ملائمة للنظم الآلية، وغير قابلة لاستيعابها. وكما يقول "اندرسن" فإنه على الرغم من أن القواعد قد صممت لتسهيل المشاركة الدولية في المصادر فإن فئات (تدوب)، كانت موجهة نحو الألفبائية الرومانية وهي غير مفيدة لمعالجة الألفبائية التي تبدأ من اليمين إلى اليسار، أو التي تختلف عن الألفبائية الرومانية. فهناك، مثلاً: بعض اللغات التي ليس لها علامات ترقيم أو التي لا تستخدم الحروف الكبيرة. أما النقحرة (الرومنة) للحروف غير الرومانية مثل السلافية والعربية والصينية واليابانية، فهي مصدر رئيسي للتضارب حيث لا يوجد نظام معياري للنقحرة. فبعض منتجى قواعد البيانات يستخدمون نظام نقحرة المنظمة الدولية للتقييس وبعضهم يستخدم نظام مكتبة الكونجرس، بينما يتبع البعض الآخر العديد من القواعد الوطنية أو المحلية المتنوعة. فاستخدام أنظمة مختلفة يؤدي إلى مفارقات أساسية في هجاء الأسماء، مثل: "Chaikovski أ Tchaikovsky".

كما تحدث مشكلات لغوية وتنافرات أخرى محتملة، فمثلًا: (تدوب ـ ك) للمنفردات يخصص سبعة مجالات للوصف الببليوجراف. وفي ثلاثة مجالات هي: التوريق والملاحظات

وبيانات السعر. ويتم تسجيل المعلومات بلغة الهيئة الببليوجرافية التى قامت بعمل الفهرسة للسجل. أما في المجالات الأربعة الأخرى، فإنه يفترض أن يتم تدوين العناصر الببليوجرافية من المادة المطبوعة. ويقدم "كوهل – Kohl" وصفاً لمفارقات الفهرسة في كل من قواعد الفهرسة الأنجلو – أمريكية (قاف) وقواعد الفهرسة الألفبائية (RAK)*. ورغم أن بعض المفارقات قد تكون طفيفة في تفاصيلها، إلا أنها لا زالت تمثل عقبات أمام التبادل الآلي للسجلات الببليوجرافية على الوسائط المقروءة آلياً.

كما أن الانتقادات الأخرى المحددة للقواعد المبنية على (تدوب) لها صلة بتعقيداتها التى يقال إنها تجعلها غير ملائمة لبيئة التشغيل الآلى. وهناك الكثير من الأعضاء الذين ينتسبون إلى مدرسة الفكر التى ترى بأنه لا يوجد علاقة وثيقة بين قواعد الفهرسة ومواصفاتها وبين التشغيل الآلى للمكتبات. ويزعم البعض أنه بشرط إدخال البيانات فى الحاسوب، فإن أساليب البحث المتطورة تكفل استرجاعها مرة أخرى. أما الجانب الآخر لهذا الجدل فيمثلة "لانكستر وسميث" اللذان يبرهنان على أن المعالجة المحسبة قد سهلت بدرجة عظمى تبادل البيانات الببليوجرافية، إلا أن تطبيقات الحاسوب عقدت كذلك عمليات الوصف الببليوجراف وتسببت في زيادة الحاجة إلى التقييس. فالحواسيب أقل تسامحاً في الأخطاء من البشر، إذ لا يكفى فقط تقنين المحتويات، ولكن يجب كذلك أن يتم التحكم التام في هيكلها المادى داخل تركيبة السجل.

والمثل الحواسيبي القديم الذي يقول "إذا كانت المدخلات تافهة فإن المخرجات تكون تافهة" لا زال ينطبق على طرق إدخال البيانات الببليوجرافية. ورغم حقيقة أن بعض القواعد تتضمن تفاصيل مصممة لانتاج الفهارس المطبوعة والتي يمكن اعتبارها غير ملائمة للنظم المباشرة، مثل: التمييز بين المدخل الرئيسي والمداخل الإضافية في (قاف)، إلا أن الحاجة لدقة وثبات تدوين البيانات الببليوجرافية لا يمكن التغاضي عنها مع التشغيل الآلى. وسوف يتم التطرق لاستخدامات (فما) وقواعد الفهرسة الانجلو _ أمريكية (قاف) الخاصة بتكوين الملفات الداخلية وذلك في الفصل الثامن.

المناصر الاجرائية والمدخل الموضوعي :

بالنسبة للتقييس فإن الوضع فيما يتعلق بالعناصر الإجرائية للسجل الببليوجراف أسوأ مما هو عليه فيما يتعلق بالعناصر الببليوجرافية. وذلك يعود أساساً إلى أن المعلومات

قواعد الفهرسة الألمانية _ المترجم.

الموضوعية تخضع بدرجة كبيرة للغة. فالمكتبات عادة ملزمة بتوفير معلومات عن الموضوعات بلغة البلد الذى تنتمى إليه. كما تبرز أيضاً مشكلة خصوصية المناطق الجغرافية فنجد، مشلاً: أن الفهرس الوطنى الموحد (NUC) يقوم بتدوين (الألب) على أساس أنها منطقة جغرافية. وهذا قد يكون كافياً ف مكتبة صغيرة نائية عن هذه المنطقة، والمكتبات التى تقع في وسط أوربا في حاجة إلى الكثير من التفاصيل حول هذا الموضوع.

كما أن هناك مشكلات أخرى واضحة يمكن أن يواجهها أى شخص يفكر فى استخدام التبادل الدولى للمعلومات الموضوعية. فمشكلة التكشيف الموضوعي لنظم استرجاع المعلومات متشعبة بصورة أكبر بكثير من مشكلة المفارقات اللغوية سواء فى الوثيقة التي يتم تكشيفها أو للمكشف الذي يتولى عملية التحليل الموضوعي.

ويقول "لانكستر" إنه يمكن النظر إلى التكشيف الموضوعي على أنه عملية واحدة من خطوتين :

١ _ تحديد الموضوع الذي تتناولة الوثيقة (أي المحتوى الموضوعي للوثيقة).

٢ ـ ترجمة "التحليل المفهومي" إلى "مصطلحات الكشاف" التي تمثل رموزاً مختزلة أو سمات للمضامين الموضوعية للوثيقة.

وقد شرح "لانكستر" ذلك بمزيد من الإيضاح حيث يقول:

"قد لا يتم بالضرورة إنجاز التكشيف الفعال بمجرد وسم الوثيقة اعتماداً على المحتوى الجوهرى للموضوع، ولكن يمكن إنجاز التكشيف الفعال بوسم الوثيقة وفقاً لأنواع المستفيدين الذين من المحتمل أن يستخلصوا منافع كثيرة منها، وكذلك وفقاً لأنواع الاستفسارات التي من المرجح أن تستجيب لها الوثيقة. وبكلمات أخرى، فإن التكشيف الموضوعي يجب أن يعكس عن كثب خصائص ومتطلبات مجموعة الوثائق، فالوثيقة الواحدة قد يتم تكشيفها بصورة صحيحة جداً وفق ستة طرق مختلفة تماماً في ست هيئات".

وكمثال على ذلك: فإن الكتاب المعنيين ب (دليل علم الغابات) والذى يوجد فى مجموعة عامة أو زراعية، يمكن أن يتم تكشيفه تحت الغابات، ولكنه لو كان موجوداً فى مجموعة أحد مصانع الغلايات التجارية، فإن وسمه أو تصنيفه تحت "وقود الخشب" سيكون أكثر فائدة.

وعلى الرغم من أن مسألة المشاركة في المصادر قد أصبحت مرغوبة جداً ومجدية على حد سواء، وذلك بسبب ظهور التشغيل الآلي إلا أن التكشيف الموضوعي حسب الاحتياجات المخصصة لفئات معنية من المستفيدين سيبقي مشكلة رئيسية. وقد تم التعرف على نوعين

واسعين من قواعد البيانات، أحدهما يشمل تلك التى تخدم احتياجات فهرسة المكتبات، والنوع الآخر يشمل تلك التى تخدم احتياجات خدمات الاستخلاص والتكشيف. وعلى العموم فكلا النوعين يعانيان من مشكلات شائعة، فيما يتعلق باختلاف ممارسات التكشيف الموضوعى. كما أن الاختلافات فى الأغراض الرئيسية لقواعد البيانات تلك (أى فيما يتعلق باحتياجات المستفيدين الذين تخدمهم قواعد البيانات) ـ قد انعكس على محتوى السجل الببليوجراف. فالمستفيد الذى يرغب فى استخلاص المعلومات الموضوعية من عينة من قواعد البيانات يجب عليه التنبه إلى تلك الفروق. وفى معظم الأحيان سيضطر الباحث إلى تطويع أساليب بحث مختلفة تماماً. وتظهر هذه المشكلات بجلاء خصوصاً عندما ينفذ البحث عبر الاتصال المباشر وذلك لأن تسهيلات الاستطلاع والتتبع المكنة على النسخ المطبوعة تكون مفقودة فى الاتصال الآلى المباشر.

ويمكن القول إجمالاً بأن قواعد بيانات الفهرس تغطى ـ بشكل شامل ـ السجلات الببليوجرافية للمواد المنفردة، بينما تغطى قواعد بيانات "الاستخلاص والتكشيف" الإشارات المرجعية لمقالات الدوريات. وفي الماضي كان الاتجاه في التحليل الموضوعي يميل نحو العموميات وليس إلى تحليل المحتويات. وبعض قواعد البيانات، مثل : مركز معلومات ق. وقاعدة بيانات (الوصول المباشر للمعلومات الزراعية) وتحتوى على رغم أنها تقع ضمن فئة الاستخلاص والتكشيف، إلا أن التكشيف الموضوعي لهذه المواد سطحي نسبياً في معظم الأحيان. كما أنه لا يتضمن المستخلصات الخاصة بالمقالات التي تظهر في الدوريات.

أما المشكلات العامة لضبط التكشيف الموضوعي فلا زالت كما هي بالنسبة لجميع السجلات الببليوجرافية. والرجوع إلى الخطوتين اللتين حددهما "لانكستر"للتكشيف الموضوعي نجد أولاً: أن الوثيقة التي ستدخل في قاعدة البيانات تحتاج إلى تحليل من أجل التحقق من محتواها الموضوعي، وذلك يعني عادة قيام المكشفين بقراءة الوثيقة وتحديد المحتويات الموضوعية، ثم فرز المفاهيم التي يرغبون في تدوينها. أما عمق التكشيف فيتفاوت كثيراً من قاعدة بيانات لأخرى وذلك بحسب اختلاف سياسة منتج قاعدة البيانات. فالجهد الذهني الملازم لهذه العملية يجعلها أكثر عناصر النظام تكلفة وفي معظم الأحيان نجد أن عامل التكلفة هو الذي يؤثر على أسلوب التكشيف. وقد بدأ منتجو قواعد البيانات يتجهون بشكل متزايد نحو أساليب التكشيف الآلية.

أما الخطوة الثانية التى ذكرها "لانكستر" فتتضمن قيام المكشف بترجمة المفاهيم المختارة إلى لغة التكشيف المستخدمة في النظام، ولغات التكشيف؛ إما أن تكون محكمة أو

تكون طبيعية، فلغة التكشيف الطبيعية تحاول التحلل من الجهد الذهنى المرتبط باللغة المحكمة مع الاعتماد في الاسترجاع على الكلمات الحقيقية المستخدمة في الوثيقة المكشفة. وبتلك الكلمات؛ إما أن تكون مفردات المؤلف أو مفردات الشخص الذي أعد المستخلص.

ومنتجو قواعد البيانات الذين يتبعون الأساليب المحسبة يستخدمون في الغالب تكشيف الكلمات الدالة في السياق "KWO" أو الكلمات الدالة خارج السياق "KWO" واللذان يعتبران أبسط أنواع الكشافات التي يتم توليدها آلياً. وكلا النوعين من نظم التكشيف التبادلية يتولى فيها الحاسوب اختيار الكلمات المفتاحية من العنوان أو من المستخلص أو من غيرهما من العناصر الببليوجرافية. أما الأشكال المطبوعة لكشافات الكلمات الدالة في السياق، فإنها متنوعة غير أنها عادة ما تظهر في شكل سطر واحد للمدخل وتكون الكلمات المفتاحية مرتبة ألفبائياً في وسط الصفحة بحيث يسبق الكلمات المفتاحية ويلحقها أكبر قدر من النص الذي يمكن استيعابه في السطر الواحد. أما في الشكل المطبوع لكشاف الكلمات الدالة خارج السياق، فإنه يتم استخراج كل كلمة تكشيفية من السياق وطباعتها بشكل منفصل على الهامش الأيسر بحيث يقع العنوان في صبيغته الطبيعية إلى اليمين من الكلمة المفتاحية *. كما يمكن استخدام الكلمات المفتاحية كمصطلحات بحثية في النظم المباشرة. أما المفردات الإعرابية أو الروابط التي تدخل في بناء الجمل، مثل: أدوات التعريف وحروف الجر فهي تدرج ضمن (قائمة توقف)، وهو ما يعني أن هذه الكلمات مهملة بالنسبة الجبر فهي تدرج ضمن (قائمة توقف)، وهو ما يعني أن هذه الكلمات مهملة بالنسبة النصر التكشيف.

وللغة الطبيعية عيوب واضحة وبالأخص ما يتعلق بمشكلة المترادفات. وإجمالاً فإن اللغة الطبيعية تعمل بصورة أفضل في الموضوعات العلمية حيث تكون اللغة في العادة أكثر خصوصية منها في العلوم الإنسانية، وبسبب عيوب التكشيف الموضوعي الذي يعتمد على استضدام اللغة الطبيعية، فإن منتجى قواعد البيانات يستخدمون لغة محكمة. فاللغة المحكمة تقنن المفردات عن طريق تحديد اختيار الكلمات المتاحة كمصطلحات تكشيف يستخدمها المكشفون. ويتم عمل قائمة بالمصطلحات والجمل المعيارية في المكنز الذي يصبح فيما بعد أداة أساسية ليس فقط للمكشف، وإنما للباحثين في النظام الآلي المباشر كذلك. أما الصيغ البديلة فيتم التحكم فيها عن طريق الإحالات

وق اللغة العربية تكون الكلمة المفتاحية على الهامش الأيمن _ المترجم.

للصيغ المفضلة من المصطلحات. ويتم تقديم مساعدة إضافية للباحث بإدراج إحالات للمصطلحات الأوسع أو الأضيق.

ونظراً إلى المحاسن والعيوب النسبية للوصول إلى المعلومات عبر اللغات المحكمة والطبيعية ـ التى قام كل من "اتشسون Aitchison وجيلكرست Gilchrist " بتقديم وصف تقصيلى لها، فإن بعض قواعد البيانات المحسبة قد أتاحت الوصول إلى محتويات السجل الببليوجرانى عن طريق البحث بواسطة المفردات المحكمة واللغات الطبيعية على حد سواء. ومن المهم فهم تنوع المارسات فى التكشيف الموضوعي حتى يتم إدراك الأسباب التى تجعل من خطة بحث معينة تعمل بشكل سليم فى قاعدة بيانات، بينما تفشل فى استرجاع إشارات مرجعة أو إرجاعات ملائمة من قاعدة بيانات أخرى.

رووس موضوعات مكتبة الكونجرس :

تستضدم مكتبة الكونجرس نظاماً خاصاً في عملية التكشيف الموضوعي لسجلاتها الببليوجرافية. وإن ملف الاستناد الذي تحتفظ به مكتبة الكونجرس وتنشره قد ظهر ف طبعات كثيرة، لذا فهو يعتبر أشمل قائمة رؤوس موضوعات موجودة. وتظهر بيانات رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس في كل من سجلات (فما) الأمريكي والبريطاني معاً، وقد أدى نلك إلى قيام الكثير من المكتبات في العالم بتبني هذه القائمة عند البدء في التشغيل الآلي لإجراءات الفهرسة. ومع ذلك نجد أن المفردات وصيغ الإملاء الأمريكية تسبب بعض المشكلات للمكتبات في الملكة المتحدة. إلا أن متطلبات التدخل والتصرف اليدوى عند الصاجة إلى تحويل المصطلحات الأمريكية إلى إنجليزية ستحد من المنافع الناتجة عن الفهرسة المشتقة آلياً، ولكن قبول المصطلحات على علاتها وبدون تعديل سوف يقلل بالتأكيد من فاعلية خدمات القراء. والحل الوسط والشائع هو قبول المصطلحات كما هي مع إضافة إحالات تبادلية، مثل: "العربات" أنظر "السيارات" ولكن التقيد بهذا النظام والاحتفاظ به قد يستهلك كثيراً من الوقت.

ومن العوامل التى يجب أخذها بالحسبان ـ فيما يتعلق باستخدام رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس "LCSH" هو أن طريقة ترتيبها وبنيتها مصممة للفهارس القاموسية المنتجة على بطاقات. فأداء هذه القائمة في الفهارس العامة المباشرة والمتاحة للجمهور لازال يحتاج إلى تقييم شامل. وإجمالًا نجد أن أغلب النظم الموجودة حالياً تستخدم الصفوف الموضوعية "Strings" وذلك كمصدر للكلمات المفتاحية.

نظام بريميز :

"بريسيز" نظام آلى للتكشيف تستخدمه المكتبة البريطانية لتكشيف سجلات (فما) منذ عام ١٩٧١. وكلمة "Preserved Context Index System" عى اختصار لعبارة "Preserved Context Index System" أى نظام التكشيف بحفظ السياق. وقد تم تصميم هذا النظام بحيث يقوم الحاسوب بمعالجة المفاهيم الموجودة في عبارات البحث لإنتاج المداخل المطلوبة لها. ورغم أنه في الأساس كشاف "تباديل" أى أن كل مصطلح تكشيف يصير عنصراً مدخليًا بالتناوب، إلا أنه يتم حفظ السياق لجميع نقاط الوصول. ولذا فإنه يعرض أمام المستفيد تشكيلة لخلاصة المحتوى الموضوعي للمادة، تحت كل مصطلح يختاره المكشف ليكون الكلمة المدخلية وبخلاف الكشافات الألفبائية، وقوائم رؤوس الموضوعات التقليدية، فإن "بريسيز" يتكون ويخلاف الأساس من مجموعة إجراءات تشغيلية، وليس من مجرد قائمة للمصطلحات المستخدمة وذلك لضمان تسويقها. ومن العيوب الرئيسية له "بريسيز" هي محدودية توفره في سجلات (فما) على نطاق واسع علاوة على التعقيد النسبي الذي يلازمه. وإذا كان لابد من توفير كشاف موضوعي شامل فلا بد من إضافة بيانات "بريسيز" لجميع السجلات التي لم تستخلص من ملفات (فما) البريطاني بعد عام ١٩٧١. وهذا العمل قد يكون مهمة صعبة من حيث المحهود الذهني والوقت اللازمين.

نظم الضبط الاستنادى :

توفر نظم الضبط الاستنادى الأداة اللازمة للاحتفاظ بدقة وثبات البيانات التى يتم إضافتها إلى النظم الببليوجرافية المحسبة. وميزة الكثير من نظم الفهرسة، المحسب منها وغير المحسب، هى الاحتفاظ بملفات أو قوائم استناد. وتفيد هذه الملفات فى إنشاء الشكل المعتمد للأسماء أو (غيرها من نقاط الوصول مثل: السلسلات أو رؤوس الموضوعات) وذلك لاستخدامها فى رؤوس السجلات الببليوجرافية. ويتم عمل سجل استناد لكل نقطة وصول بحيث تتضمن الرأس المعتمد، وأى إحالات تبادلية أو ملاحظات قد تكون مطلوبة مثل: أن يكون مصدر صيغة الاسم لم يكن ضمن صفحة العنوان. ويتم مراجعة جميع السجلات المضافة فى الفهرس على ملف الاستناد لضمان وجود صيغة واحدة فقطللاسم أو للمصطلح المستخدم. وبعبارة أخرى فإن ملف الاستناد يعمل بطريقة متشابهة كثيراً مع أسلوب المكتبر. وتنشر المكتبة البريطانية ملف استناد الأسماء على ميكروفش، وهو أداة قيمة للمكتبات التى ترغب فى التأكد من تطابق صيغ رؤوس السجلات المعدة داخلياً مم الرؤوس

المشتقة من ملفات (فما) البريطاني. ونورد هنا مثالًا لمدخل مأخوذ من هذا الملف في شكل رقم (٣-١).

أما الاحتفاظ بملفات استناد للنظم الكبيرة، المحسب منها وغير المحسب فإنه مهمة شاقة وتستهلك الكثير من الوقت، وذلك لأنها تقتضى المراجعة المستمرة للتأكد من دقة البيانات وصحتها، هذا علاوة على ضرورة المبادرة بعمل التغييرات التى تطرأ على الفهرس. ولذا فإنه يتم تحسيب بعض ملفات الاستناد مسبقاً وقبل الفهارس نفسها. ومن الأمثلة المبكرة لذلك ملف استناد أسماء الهيئات المقروء آلياً "باللغة الألمانية" Berlin Staatsbibliothek الذى وصف "فرانزمير - Franzmeier". ولقد قامت مكتبة نيويورك العامة بتطوير الأنموذج الأصلى لنظام الضبط الاستنادى الذى عم استخدامه فى الوقت الحاضر. وكما يبين "روجرز Rogers" فإن مكتبة كندا الوطنية قد بادرت بسرعة إلى تبين الضبط الاستنادى المبنى على نظام مكتبة نيويورك العامة. أما المكتبات الأخرى فى أمريكا الشمالية فقد سارت على ذلك النهج حتى عام ١٩٧٦ عندما قامت مكتبة الكونجرس بنشر التركيبة الأولية للاستنادات. والآن فإن ملف استناد الأسماء لمكتبة الكونجرس قد يكون الأوسع انتشاراً فى العالم، حيث يتم توزيعه على وسائط مقروءة آلياً، ويمكن الوصول إليه عن طريق الاتصال المباشر بالحاسوب.

وحين أصبح تبادل البيانات الببليوجرافية بالشكل المقروء آلياً من الأشياء المألوفة، زاد الاهتمام بملفات الاستناد كما زادت أهميتها بالنسبة لنظم الفهرسة المشتركة وبالنسبة للاحتفاظ بالفهارس الموحدة. وفى أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات قامت العديد من المرافق الببليوجرافية فى أمريكا الشمالية بإنشاء ملفات استناد اعتماداً على أنموذج مكتبة نيويورك العامة. ولقد كانت تلك الملفات تعمل بأسلوب التشغيل على دفعات ومن أمثلة ذلك: ملف الاستناد المشترك والمخزن مركزياً "Sharaf" التابع للنظام الآلى لمكتبة جامعة تورنتو "Ctlas" وكذلك نظام الاستناد الفرعى من نظام (شبكة معلومات مكتبات البحوث – RLIN) التابع لمجموعة (مكتبات البحوث – RLG) وهذا الأخيريضم قاعدة بيانات مكتبة الكونجرس وقاعدة بيانات مكتبة نيويورك العامة.

أما (شبكة المكتبات الغربية - WLN) فقد كانت أول نظام مكتبات مباشر يوفر الضبط الاستنادى، كما أن من التطورات المتقدمة (مشروع نظم الاستناد المربوطة _ LASP) الذى يرعاه (مجلس موارد المكتبات _ CLR) ف الولايات المتحدة. وهذا المشروع يرمى إلى ربط ملفات استناد الأسماء فى كل من (مجموعة مكتبات البحوث) و (شبكة المكتبات الغربية)

copyngin British Library	Pleaketi, L. G. Source AL 100,1 \$aPleakett\$ht. G.\$qLawrence Graham\$r1934- BSD BNB	Plascov, Aw Tritle Palestinian refugees in Jordan 1948-57 100.1 \$aPlascov\$hAvi BSD BNB	Plas, Rob van der See Van der Plas, Rob	100 i SaPiasShH. C. van der\$qHendrikus Comelis 900 2 SaVen der PlasShH. C.\$xSee\$aPlas, H. C. van der 900 2 SaDer PlasShH. C. van\$xSee\$aPlas, H. C. van der BSD BNB	Plas, H C van der Ref: Van der Plas, H.C. See Plas, H.C. van der Ref: Der Plas, H C. van See Plas, H. C. van der Source AL	Source: Gonzal I Fair Market Source: Gonzal Fair Market Source: Gonzal Fair Market Fair Ma		Plants, Helen L. Source: LC Title: Engineering mechanics of deformable bodies 100,1 \$aPlants\$hHelen L.\$qhelen Lester PSO Data	Frantings, teon Source: WWW 100.1 \$ePlantings\$hLeon\$r1935- BSD BNB	Hamings, Awin 100.1 \$aPlantings\$hAivin BSD BNB	Source: LC The Colour atlas of mesothelioma 100.1 \$aPlanteydtishH. T.\$r1827- BSD BNB BSD BNB	Planten, Annet 100, 1 \$a:PlantenthAnnet BSD BNB Plantenth H T
	nb00066346	nb00033285		nb00185136		nb00158628	nb00124768		nb00197120	пb00165052	nb00179541	nb00111026
The Specific Section of the Proper industry Specific Section and Pubber Institute SSD DWB	10.2 \$aPlastics and Fubbler institute 10.2 \$aPlastics and Fubbler institute 910.2 \$aPlastics and Fubbler institute 910.2 \$alertation of the Fubbler industry&rFor this institution after its merger with the Plastics institution after at merger with the Plastics institute seasaPlastics and Fubbler institute 910.2 \$aPlastics institute \$after 11s	Her institution of the Rubber inclustry For this institution after its merger with the Plastics institution after its merger with the Plastics institute see Plastics and Rubber institute Ref. Plastics institute after its merger with the institution of the Rubber inclustry see	Plastics and Rubber institute Ref. PRI See Plastics and Rubber institute	Plastics and Rubber Institute For the bodies which merged to form this institute see institution of the Rubber Industry. Plastics Institut	Plastcon 81 (Conference University of Warwick) Title: Plasticon 81 111.0 \$aPlastcon 81\$aConference\$jUniversity of Warwick BSD BNB	Title Symposium on pedatric plastic surgery 110.2 \$aPlastic Surgery Educational Foundation\$cSymposium\$k1979\$(Chicago BSD BNB	Plastic Surgery Educational Foundation, Symposium (1979 : Chicago)	Plasmars, Joseph Title: Econometric modelling in theory and practice 100.1 \$aPlasmans\$hJoseph BSD BNB	Plaskow, Maurice 100.1 \$aPlaskow\$hMaurice BSD BNB	Plastow, Daphne 100 1 \$aPlaskow\$hDaphne BDS BNB	Plasidit; Ron Title: Sound star 100: 1 \$aPlasidit\$hRon BDS BWB	Plaskin, Glenn Title, Horowitz 100 1 \$aPlaskin\$rGlenn BSD BNB
nb00040037					nb00189039	nb00069425		nb00073163	nb00189768	nb00138274	1500134965	nb00121208
					_ ٧٥)_						

و(مكتبة الكونجرس). وإلى جانب ضبط الأسماء، فهناك ضبط استنادى للسلسلات والموضوعات على حد سواء. وقد تم استخدام "LASP" كمشروع مبدئى لنظام تبادل مغلق ليكون الأساس الذى سيقوم عليه (مشروع النظم المربوطة - LSP) والذى سيد وصفه في الفصل الخامس.

ويتوفر مع أغلب الحزم التجارية للأنظمة المتكاملة للمكتبات نظم ضبط استنادى كأجزاء متممة لوحدات الفهرسة، التي تعتمد على إدخال البيانات وذلك مثل: نظام (دوبس/ليبس) من شركة (أي إم) ونظام (يوريكا) لشركة "ماكدونالد دوجلاس". (وقد تم وصف الخصائص العامة للضبط الاستنادى ف حزم البرامج هذه في الفصل الثاني). وأغلب النظم التي تحوى برامج الضبط الاستنادى مبنية بحيث يتم اختزان رأس المدخل مرة واحدة فقط بغض النظر عن عدد السجلات المرتبطة بذلك الرأس. ويتم اختزان الرؤوس والسجلات المرتبطة بها يشكل منفصل، ولكنها ترتبط بطريقة ما تجعل من المكن جمعهما معاً لأغراض البحث والاستعراض. ولهذا فإن هيكل قاعدة البيانات يتيح - أيضاً - تسهيلات التحرير الشامل بحيث يمكن أن ينعكس أي تعديل في رأس معين على ملف الاستناد، وعلى جميع السجلات المرتبطة بذلك الرأس فوراً. ويعتبر ذلك تحسيناً في الأنظمة التي ليس بها ضبط استنادى والتي عندما كان يتم فيها تعديل رأس، فإن الأمر يتطلب إجراء تحديثات فردية لكل سجل متأثر بالتعديل. كما أن الضبط الاستنادى يجعل عملية إدخال البيانات تتم بصورة أسرع وأقل عرضة للأخطاء؛ إذ لا يوجد حاجة لإعادة إدخال الرأس الموجود مسبقاً ف الملف. بالإضافة إلى ذلك فإن من تسهيلات الاستنادات، أنها تمد المكتبة بأداة تساعد المستفيدين الذين يستخدمون الفهرس العام. ولعل من أهم جوانب تلك التسهيلات ما يتعلق ببنية الإحالات التبادلية. وفي هذا الإطار قدَّم "ماك اليستر McAllister وماك اليستر McAllister " وصفاً كاملًا لأحد النظم العاملة ف هذا المجال.

والجدير بالذكر أن هناك مجموعة من الآراء المهينة التى ترى أنه لا ضرورة للضبط الاستنادى، فهناك وجهة نظر جدلية ترى بأنه يمكن أداء البحوث بأى جزء من الاسم فى الفهرس الآلى المباشر. وبأن الإحالات التبادلية يمكنها ربط السجلات بما فيها من الصيغ المختلفة للاسم المستخدم نفسه. ولا شك أنه يمكن تقليل تكاليف الفهرسة عندما لا يكون هناك حاجة إلى المراجعة المستديمة لثبات السجلات. أما "مالينكونيك ـ Malinconic "فيره من أنصار الضبط الاستنادى فيرون: أن الفهرس مهما كان شكله يجب أن ينظم كافة المداخل ذات العلاقة، كما يجب إتاحة إمكانية تتبع كل أعمال أحد المؤلفين مع إمكانية

استعراض كل الطبعات أو الترجمات التي ظهرت لأحد الكتب في مكان واحد حتى لو تفاوتت عناوينها، ولهذا فلا يكفى فقط إتاحة الوصول السريع والفعال للسجل على مستوى المدخل الواحد فحسب.

النظم المباشرة لاسترجاع الملومات :

لقد تجاوز عمر تقنية الاتصال المباشر عشرين سنة، حتى أصبحت من المارسات المقبولة والاعتيادية في المكتبات ومراكز المعلومات في جميع أنحاء العالم. ولقد تم عرض تطبيقات الحاسوب في البحوث الببليوجرافية ـ لأول مرة ـ عام ١٩٥٤ وذلك على هيئة نظام البحث بالدفعات. وكانت أول وأشمل خدمة بحث راجع مبنية على الحاسوب، قد أتيحت للجمهور في عام ١٩٦٤. فقد بدأت مكتبة الطب الوطنية (NLM) تقديم خدمة نظام الدفعات باستخدام أشرطة نظام تحليل واسترجاع المؤلفات الطبية (MEDLARS) وكانت طلبات البحث ترسل إلى مكتبة الطب الوطنية، حيث يجرى ترميزها من أجل البحث الذي سيتم تنفيذه على حاسـوب المكتبة. ولقد كان معدل تكرار البحوث حوالي أسبوعين وكان على المستفيدين الانتظار حوالي ستة أسابيع حتى تصلهم نتائج البحوث. وإذا كانت صيغة البحث (خطة البحث) غير صحيحة فحينئذ كان يجب إعادة دورة البحث مرة أخرى. ومع ذلك فإن البحث كان مقيداً بالدفعات، إذ إنه كان تطويراً تجاوز الأساليب اليدوية وخاصة مع بعض أنواع كان مقيداً بالدفعات، إذ إنه كان تطويراً تجاوز الأساليب اليدوية وخاصة مع بعض أنواع الأسئلة البحثية، ولكن عيوبه حالت دون انتشار تطبيقاته فتطور البحث الآلي المباشر كبديل قابل للنمو.

وقد بدأ إجراء تجارب حول جدوى البحوث الببليوجرافية المباشرة فى أوائل الخمسينيات، ولكن الظهور الحقيقى لها لم يتم إلا في عام ١٩٦٠ حين عرضت (شركة تنمية النظم) نظامها التفاعلى المعروف (PROTOSYNTEX) وفي عام ١٩٦٤ جاءت شركة لوكهيد بنظامها المباشر (CONVERSE). وهناك الكثير من نظم استرجاع المعلومات المباشرة الحالية التي تم تطويرها خلال الستينيات، ثم بدأت شركة (آي إم) بتطوير نظام تخزين المعلومات، واسترجاعها. وبعد ذلك قامت على التوالى جامعة بنسلفينيا بتطوير نظام "MOLD" ثم جامعة سيراكيوز بتطوير نظام "SPIRES".

وكانت شركة لوكهيد أول من تجاوز مرحلة التجارب حيث قدمت الانتاج الاعتيادى لخدمات البحث في عام ١٩٦٧، وذلك بتوفير خدمة بحث مباشر لصالح الوكالة الوطنية

للطيران والفضاء للولايات المتحدة "NASA"، وذلك من خلال استخدام نظام (دايلوج) وفي عام ١٩٦٩ أعدت شركة لوكهيد نسخة أخرى من (دايلوج) لاستخدامها من قبل (منظمة بحوث الفضاء الأوربية) وذلك من أجل خدمة سبع دول أوربية بواسطة حاسوب موجود في المانيا، وكانت تلك هي أول خدمة استرجاع مباشرة أوربية. وقد استمرت في التطور وكانت تعمل من مدينة "فراسكاتي" في إيطاليا تحت مسمى نظام استرجاع المعلومات (IRS) وقد عرف هذا النظام في الملكة المتحدة في أوقات مختلفة بعدة أسماء مثل: "ESA-RECON" وكذلك "COUEST" و

وقى الوقت ذاته كانت (شركة تطوير النظم) تعمل على تحسين نظام "PROTOSYNTEX" الذى تغير اسمه فيما بعد إلى "أوربت ـ ORBIT" (الاسترجاع المباشر والمتزامن للمعلومات الببليوجرافية). وفي عام ١٩٦٨ تم تشغيل نظام "SUNY" التابع لشبكة اتصالات العلوم الكيميائية والطبية في جامعة ولاية نيويورك، وأصبح النظام يقدم خدمة بحث مباشر في قاعدة بيانات (ميدلارز) وكانت هذه الخدمة موجهة نحو تسع مكتبات طبية. ومنذ عام ١٩٧٠ تقوم مكتبة الطب الوطنية باختبار نظام (الكشاف الطبى الموسع عبر شبكة التبادل بالطابعة المبرقة) وهو نظام استرجاع يستخدم برنامج "ELHILL" الذي طورته (شركة تطوير النظم). وبعد سنوات قامت مكتبة الطب الوطنية بتقديم برنامجها "LHILL – 3" للمكتبة البريطانية وذلك لاستخدامه مع النسخة الأولى من "نظام استرجاع المعلومات للمكتبة البريطانية .

التقنية :

منذ البداية وجميع موردى النظم المباشرة يواجهون تلك المشكلة الرئيسية، ألا وهى معالجة قواعد البيانات من أجل بناء ملف واحد يكون قابلاً للاستخدام مع نظام الاتصال الآلى المباشر. ورغم أن أساليب حل هذه المشكلات متشابهة بشكل عام، مثل: تحويل التركيبة وإنشاء الملفات المقلوبة، إلا أن الجزئيات المطبقة فى تلك الأساليب تتفاوت كثيراً، فالفروق الطفيفة فى أساليب معالجة الملف تعنى أن قدرات البحث غير متاحة بشكل متماثل، أو أنها ليست منفذة بطريقة متسقة. وهذه الاختلافات هى التى تسبب مشكلات للمستفيدين؛ سواء منهم الذين يرغبون فى الوصول إلى أكثر من نظام أو أولئك الذين يريدون تطبيق نفس خطة البحث عبر عدد من قواعد البيانات، مستخدمين فى ذلك نفس خدمة الاسترجاع ذاتها.

برامج تحويل الفهارس :

مملحة قواعد البيانات :

لعل من أولى المشكلات التي تواجه موردى النظم هي مسألة الافتقار إلى وجود تركيبة قياسية لتبادل السجلات الببليوجرافية، وفي العادة لابد من كتابة برامج لتحويل السجلات إلى شكل يمكن معالجته ببرامج نظام البحث. ولابد في هذه المرحلة من بذل جهود فنية كبيرة، إذ إن ذلك يستلزم دراسة توثيق نظام قاعدة البيانات، وبالذات هيكل السجل الآلى، ثم كتابة برامج التحويل واختبارها بعناية فائقة. ويقرر الكاتب "بورن _ Bourne " من خلال خبرته مع شركة "لوكهيد" بأن هناك حالات قليلة يمكن معها استخدام برنامج تحويل واحد ليصبح مع أكثر من قاعدة بيانات واحدة، والسبب في ذلك يعود إلى أن كل قاعدة بيانات تختلف عن الأخرى. وبما أنه يتم حالياً توفير الكثير من قواعد البيانات التي تقوم بالبحث عبر نظم متعددة؛ فإن عمليات التحويل ستتكرر لمرات عديدة تبعاً للتركيبة المخصصة لكل نظام.

تحويل مصطلحات التكثيف:

إن التفاوت الكبير فى أساليب ومستوى التعمق فى التكشيف الذى يوفره منتجو قواعد البيانات، يسبب مشكلات لكل من موردى خدمات استرجاع المعلومات المباشرة ومستخدميها على حد سواء، فإذا كان التكشيف الذى تتضمنه قاعدة البيانات ضعيفاً أو محدوداً، فلا يمكن لموردى النظم التصرف حيال ذلك، كما لا يمكنهم من محاولة حل المشكلات التى يواجهها المستفيدون، بسبب الاستخدام غير المحكم للمصطلحات التى تغير فى أوقات مختلفة مثلما يحدث فى بريطانيا العظمى والملكة المتحدة أو إنجلترا.

وهناك القليل من موردى النظم الذين يتدخلون مباشرة فى نوعية البيانات المعطاة، فإذا لم يتم توفير تلك البيانات، فإنها تظل غير قابلة للبحث فى معظم الأحيان. وقد أشار "جواردرا Guardra" إلى التوسيع الذى تم فى ملف "بايوسيس BIOSIS ـ خدمة معلومات العلوم الببليوجرافية" التابع لشركة تطوير النظم. ويشمل التوسع فى رموز التصنيف المبنية على رموز تصنيف الكائنات فى ملف "بايوسيس". وتقوم شركة تطوير النظم بإنشاء حقل جديد مستخدمة المعلومات القاموسية التى يوفرها "بايوسيس" على شريط مستقل. والقيام بهذا العمل يزيد من تكلفة المعالجة والتخزين، إلا أنه يقدم مساعدة قيمة للمستفيدين. كما أن

بعض الموردين ساهموا بمحاولات محدودة لحل إحدى مشكلات عدم ثبات التكشيف، وذلك من خلال كتابة الصيغة الكاملة للمختصرات، وتقنين أشكال وأسماء المؤلفين وفقاً لظهورها في الملف القاموسي.

تنظيم المك الآلى:

إن التقنيات الأساسية المتضمنة في نظم استرجاع المعلومات المباشرة تشمل الحواسيب التى تعمل بنظام المشاركة الزمنية، وكذلك أقراص التخزين عالية السرعة ووسائل الاتصالات. فالحواسيب تؤدى وظيفة الاسترجاع تلقائياً للكثير من المستفيدين الذين يتقاسمون التكاليف. وملفات الأقراص عالية السرعة تتطلب تخزين ملايين العناصر التى تتكون منها قاعدة البيانات، وتقوم وسائل الاتصال أو التراسل بربط كثير من المستفيدين بالنظام المركزى عبر المطاريف. (وقد تم تخصيص الفصلين الرابع والخامس لوصف الأجهزة ووسائل الاتصالات).

وعند تحويل جميع البيانات المصدرية إلى التركيبة الخاصة بخدمة البحث، فإنه يتم إنشاء الكشافات الآلية المباشرة وملفات استعراض البيانات. ومن المهم جداً التمييزهنا بين وسائط التخزين وآلات التخزين؛ فوسائط التخزين هي الأشكال المادية التي تختزن فيها المعلومات مثل: الشريط المعنط أو مجموعة الأقراص. أما آلات التخزين، فهي؛ وحدات الأجهزة التي تتحكم في قراءة وكتابة البيانات في وسائط التخزين، فآلات التخزين تشمل محركات الأشرطة المعنطة ومحركات الأقراص.

وآلات التضرين ووسائط التخزين تيسران ـ معاً ـ الأسلوبين الرئيسيين للوصول إلى البيانات المختزنة، فهناك نوعان من أساليب الوصول؛ أحدهما هو الوصول التتابعى، والآخر هو الوصول المباشر. فالوصول التتابعى يعنى أن آلة التخزين قادرة على معالجة السجلات بأسلوب متسلسل فقط، أى أنه يجب قراءة السجلات في الملف، أو كتابة السجلات من الملف بحيث يتتابع كل سجل وراء الآخر. وهذا الأسلوب الوحيد الذي يمكن إتاحته عندما يستخدم الشريط المعنط كوسيط للتخزين.

والوصول المباشر يعنى؛ أنه يمكن قراءة أى سجل منفرد من الملف دون المساس أو التأثير على السجلات الأخرى، أما وسائط التخزين التى تتيح الوصول المباشر للبيانات فتشمل مجموعة الأقراص والتخزين الحلقى المغنط. وقد صممت آلات التخزين هذه

بحيث يمكن توجيهها للعثور على نقطة البداية للبيانات المراد تخزينها أو قراءتها من وسيط التخزين. فالمستفيد يحدد موقع البيانات وهو ما يعنى العنوان المباشر للبيانات، ثم تقوم الأجهزة بالبحث عن ذلك العنوان ومعالجة البيانات.

المنفات الخطية والمنفات المتلوبة :

علاوة على التفكير في الوسائط المادية لتخزين المعلومات والوصول إلى الملفات، فإن على وكلاء خدمات استرجاع المعلومات التفكير في البرامجيات، أو بالأحرى الجوانب المنطقية لتنظيم الملفات والمستخدمان على نطاق أوسع لتطبيقات تخزين المعلومات واسترجاعها، هما التنظيم الخطى والتنظيم المقلوب.

وفي الملف الخطى يتم التقيد بأن يكون كل سجل مجاور بشكل منطقى لما قبله في الملف. ففي الملف الذي يتم الاحتفاظ به حسب ترتيب أرقام التسجيل، فإن الوثيقة المسجلة برقم "١٢٣٤" تقع بين الوثيقتين اللتين تحملان الرقمين "١٢٣٥ و ١٢٣٥". فإذا كان الملف الخطى تتابعياً أيضاً، فهذا يعنى أن السجلات الموجودة في وسيط التخزين ستكون مرتبة مادياً بنفس ترتيب تتابعها المنطقى. والميزة الرئيسية لهذا الأسلوب من أساليب تنظيم الملفات هي أنه يمكن ـ بسرعة وببساطة ـ استرجاع عدد معين من السجلات التتابعية. أما العيوب الأساسية لهذا الأسلوب فتنشأ من مشكلات صيانة الملف، إذ إنه في حالة إضافة سجل في وسط الملف ـ مثلاً ـ فإن ذلك يستلزم إعادة استنساخ الحقل بأكمله، من أجل سجل في موقعه الصحيح من التسلسل. أما العيب الرئيسي الخاص بالبحث فيكمن في ضرورة تتبع كل سجل في الملف، إذا كان البحث يتضمن أحد الحقول التي ليست مفتاح بحث (أي مفتاح يستخدم للوصول إلى السجل المختزن مثل: رقم التسجيل المذكور أعلاه) ومن الواضح أن هذه العملية تتم بطيئة، وخاصة عندما تكون الملفات ضخمة. وأغلب نظم ومن الواضح أن هذه العملية تتم بطيئة، وخاصة عندما تكون الماقات ضخمة. وأغلب نظم الدفعات الأولى كانت تستضدم هذا الأسلوب، أما الآن فإن جميع خدمات الاسترجاع الرئيسية تستخدم تركيبات الملف المقلوب الأكثر مرونة.

أما المسارد المقلوبة فهى - بشكل عام - أكثر الطرق فاعلية لاسترجاع معلومات مخصصة، فنظام المسرد المقلوب يوازى تقريباً أساليب تكشيف الكتب. ومصطلحات التكشيف التى يوفرها منتجو قواعد البيانات (والتى يشار إليها فى لغة الحاسوب على أنها قيم خواص البيانات أو معاملات البحث) يتم وضعها فى كشاف يربط بين معاملات البجث والعناوين المادية لجميع السجلات التى تتطابق مع معاملات البحث. فمثلاً: نجد فى شكل وربعت كمعاملات بحث لساعدة لساعدة

المستقيد في الحصول السريع على الأجوبة المخصصة للاستفسار عن المعلومات، وبعبارة أخرى _ فإن هذا المبدأ يماثل أسس تكشيف الكتب، فهناك مسرد بالمصطلحات (معاملات البحث)، وهناك أرقام صفحات الكتاب، وهو مايقابل (العناوين المادية)، وذلك لبيان مكان ظهور المصطلح. وفي المسرد المقلوب للحاسوب، نجد أنه يتم إعطاء موقع البيانات في الملف الآلى، بدلًا من إعطاء رقم الصفحة _ كما هو الحال في الكتاب.

ويتم التحكم بجميع العلاقات بين البيانات بواسطة الكشاف، ومن أجل استرجاع السجلات الخاصة بالوثائق التي كتبها المؤلف "براوننج ـ Browning" حول موضوع (الجوارب)، فإنه يتم توجيه الكشاف نحو معامل البحث (براوننج) ونجد أن السجل المختزن تحت رقم (۱۲) هو الذي يتطابق مع معامل البحث، كما يجرى تتبع معامل البحث (جوارب) والذي تم استخدامه كمصطلح تكشيف للموضوع أو (الواصفة). ولذا فإن السجل ذي العنوان المادي رقم (۱۲) هو الوحيد الذي يتطابق مع كل من معامل البحث. وعلى ذلك فالسجل الذي يمثل الوثيقة التي الفها (براوننج) حول موضوع (الجوارب) هي

ال مېسط لمىرد مقلوب	شکل رقم (۳ – ۲) مثا	
الملف	باف	الكث
	العنوان المادى Address	معامل البحث Parameter
07 04 بیانات بیانات	07 12 04	المؤلف آدمز براوننج کوك
10 بیانات	10,12 07	الواصفات الجوارب الرياضة المرسة
12 بیانات		المؤشرات :

التى يتم استرجاعها من الملف. من هنا يمكن القول إنه تمت الاستجابة للاستفسار عن المعلومات عبر مسلك وصول واحد إلى الملف، وقد تمت معظم عمليات المعالجة من خلال الكشاف.

السارد المقلوبة جزنيا :

يصف "بورش ـ Burch" التنظيم المقلوب للمسارد، ويشرح بشكل عام كيف يمكن استخدام كل قيم الخواص كمعاملات بحث تمكن من الوصول إلى كافة البيانات بدرجة متساوية. ويعمل هذا التنظيم المنطقى للبيانات بصورة جيدة حيثما تكون هناك استفسارات كثيرة وغير متوقعة عن المعلومات. وعلى العموم، فإن استخدام المسارد المقلوبة يكون باهظ التكاليف بالنسبة للموردين، لا سيما إذا كانت السجلات المختزنة في الملف طويلة وتسبب احتياج الكشافات إلى حيز تخزين كبير، كما قد تكون عمليات التحديث والصيانة شاقة أيضاً.

ولذا فإن الحل الوسط الذى اتبعه بعض موردى خدمات الاسترجاع هو تنظيم أغلب البيانات الأساسية وفق أسلوب تتبعى أو مباشر، واستخدام المسارد المقلوبة فقط مع معاملات بحث منتقاة. ولذا فلن تتضمن المسارد المقلوبة جزئياً، إلا معاملات البحث التى يكون هناك حاجة إليها للإجابة عن معظم استفسارات المعلومات فقط. فيؤخذ من السجلات خواص البيانات (مصطلحات الكشاف) التى يجرى البحث عنها في الغالب ثم توضع في الكشاف لتصبح معاملات بحث. ثم إن كل واحدة من هذه المعاملات تشير إلى مسرد فرعى للسجلات التى لها علاقة بمعاملات البحث، وكل سجل مفصل في المسرد الفرعى يحتوى على مؤشر يدل على السجل التالى في المسرد الفرعى.

أما المسرد المقلوب بالكامل فإنه ييسر عملية استرجاع المعلومات، غير أن ترتيب البيانات وتحديثها أصبح من الأمور الصعبة، نظراً للصيانة المطلوبة للكشافات الضخمة. بينما يمثل المسرد المقلوب جزئياً الحل الوسط، لأن الخواص الرئيسية فقط هي التي يتم قلبها إلى معاملات بحثية، أما بقية الملف فيتم معالجته بطريقة تتبعية.

موردو نظم استرجاع المعلومات والاستقدامات المعتلفة لهياكل اللف المتلوب:

إن الفروق في هياكل الملفات التي يطبقها العديد من موردى نظم استرجاع المعلومات هي التي استدعت ضرورة استخدام أساليب بحث مختلفة مع اختلاف النظم. ومنتجو

قواعد البيانات يوفرون التكشيف الخاص بالوثائق، ولكنهم لا يوفرون الكشاف لقاعدة البيانات ذاتها، ويقوم كل وكيل لخدمات المعلومات المباشرة بإنشاء الملفات المقلوبة للنظام مع تقديم برامج تكشيف فريدة من نوعها وقاصرة على الوكيل نفسه. وهذا يعنى أنه من غير المرجح أن يوجد نفس هيكل الملف المقلوب في نظامين من أنظمة استرجاع المعلومات. كما يعنى ذلك أن منطق البحث ذاته لن يعمل بالضرورة مع أى من النظامين. وذلك لأن منطق البحث المطبق على الملف المقلوب لن يصلح لنظامين مختلفين أصلاً.

وكما يوضح "نيجز _ Negus" أن الموردين _ في محاولة منهم لتركيب قواعد بيانات وفق منهج فعال واقتصادى _ قاموا بتصنيف مصطلحات الكشاف في مجموعات وفقاً لأنواعها، بحيث إن كل مجموعة تشكل ملفاً لكشاف منفصل منطقياً. ونتيجة لذلك، فإن أغلب النظم تتطلب أن يحدد المستفيد ملف الكشاف، أو جزء منه والذي يتوقع أن يظهر فيه البحث. وكل نظام بحث يتيح الوصول إلى الاسنادات الببليوجرافية ، سواء بأن يقوم الباحث بتحديد المصطلحات الواقعة في حقول بيانات معينة بذاتها، مثل : المؤلف أو العنوان. أو عن طريق اختيار بديل مفترض للاسترجاع عن حقول يحددها النظام نفسه. وهذا ما يعرف بملف قاموس بديل مفترض "Default". وتلك الحاجة لزيادة تحديد المصطلحات البحثية لا تعنى بالضرورة إعطاء أوامر إضافية، إذ يكون هناك _ في العادة _ أمر واحد عام، وما على المستفيد إلا تقديم لواحق أو سوابق الكلمات. وماعدا ذلك فإن نظام الاسترجاع يتوقع _ افتراضاً _ أن يكون مصطلح البحث موجوداً في الملف البديل المفترض.

وذيادة على ذلك يبين "نيجز" كيف أن بعض النظم تستخدم لواحق الكلمات بالنسبة لبعض الحقول، كما تستخدم سوابق الكلمات مع حقول أخرى. ويعمل هذا الأسلوب ـ ف الغالب ـ من أجل زيادة فاعلية بحث الحاسوب في ملغات الكشاف. ونتيجة لذلك فهو ذو علاقة وثيقة بهيكل الملف المستخدم، ولا يعمل بالضرورة من أجل تحسين البحث للمستفيد. فنجد مثلاً: أن جميع مصطلحات الكشاف في نظام (دايلوج) تقع أساساً في ملف واحد، ولأجل تجميع كل المصطلحات الكتبانسة معاً، ومن ثم تلافي إجراءات البحث غير الضرورية، فقد تم استخدام سوابق الكلمات التي هي في الواقع أجزاء من مصطلحات البحث مثل شقد تم استخدام سوابق الكلمات التي هي في الواقع أجزاء من مصطلحات البحث مثل "AU — MOLDENHAUER" ويوجد في بعض قواعد البيانات، نوعان من المصطلحات، أحدهما رؤوس الموضوعات؛ والآخر واصفات نصّية حرة، وكلا النوعين موجودان في السرد

^{*} أي أن المطلوب استرجاع الكلمة المحددة أعلاه كمؤلف (المترجم).

الألفبائي بدون سوابق الكلمات، فإذا رغب المستفيد في أن يحصر بحثه في نوع دون الآخر من المصطلحات، فعليه أن يستخدم لواحق الكلمات بعد مصطلحات البحث، مثل "WORD/DE" ** ولكن هذا المظهر غير المتسق للكلمات، قد يربك الذين ليس لديهم معرفة بطريقة عمل برامج الاسترجاع.

ومن جهة أخرى فإن تعقيدات الملفات المقلوبة تحكم وجود تسهيلات البحث الأخرى، مثل: إمكانية تحديد أن المصطلحات المسترجعة يجب أن تكون متجاورة في النص، فبعض النظم مثلاً: تستخدم هيكلاً بسيطاً للملف وتحتفظ فيه بأرقام سجلات الوثائق فقط. ومن المنطق البسيط، مثلاً: أن (أ) و (ب) تميزان مجموعة فرعية من الوثائق التي تضم (أ) و (ب)، ولكن ذلك يتوقف بدرجة كبيرة على تحديد السياق المطلوب. فالمجموعة الفرعية من الوثائق التي تم الحصول عليها عن طريق البحث المنطقي البسيط، تستوجب التتبع حرفاً بعد حرف حتى يتم الوصول إلى الألفارقمية المحددة. وهذه الميزة هي ما يطلق عليها اسم البحث الصفي أو التسلسلي، وهي عملية آلية بطيئة نسبياً.

وبعض النظم الأخرى يصاحبها ملفات بحث مقلوبة أكثر تعقيداً، لدرجة أنها تسجل موقع الوثيقة أو الجملة أو الكلمة بالنسبة لكل المصطلحات الواقعة في حقول النصوص الكاملة لكل وثيقة. وبما أن الموقع الحقيقي للكلمة يكون محدداً في الملف، فإن الحاسوب يستطيع التعامل مباشرة مع الاستفسارات الدقيقة عن المفردات المنفصلة. وهذا هوما أدى إلى ظهور خاصية (تجاور الكلمات) والتي تمكن المستفيد من طلب عبارة ضمن النص باستخدام (روابط الكلمات). ففي نظام "دايلوج" مثلاً: نجد أن الأمر الذي يتم إعطاؤه للحاسوب من أجل البحث تحت عبارة (موقف ـ كلمة ـ حافلة)، يعني أن المستفيد يريد استرجاع كلمة (حافلة) وذلك فقط في حالة واحدة وهي أن تظهر قبل كلمة (موقف). وهذا ما يدعو إلى استرجاع الجملة أو الكلمتين معاً حسب ترافقهما بالترتيب المطلوب، أما إذا أجيز وجود كلمة أو أكثر بين المصطلحين المختارين للبحث، فإنه يمكن التوسع في خاصية تجاور وجود كلمة أو أكثر بين المصطلحين المختارين للبحث، فإنه يمكن التوسع في خاصية تجاور الكلمات عن طريق إدخال عدد الكلمات المجازة للظهور بين مصطلحات البحث في أمر أو طلب بحث واحد، مثل: (LASER "W" APLICATION) أي تطبيقات (ك 1) الليزر، وهذا سيتيح إمكانية استرجاع عبارة (تطبيقات أشعة الليزر).

كما يتخذ الموردون على اختلافهم قرارات متفاوتة حول محتويات الملفات المقلوبة، فقد أعد كل من "روس _ Rouse و لانوم _ Lannom " مقارنة حول كيفية التعامل مع قاعدة

^{* *} أي أن المطلوب استرجاع الكلمة الواقعة كواصفة حرة وليس كرأس موضوع مقيد (المترجم).

بيانات (ERIC) في ثلاثة نظم بحث رئيسية وهى: (لوكهيد وشركة تطوير النظم "SDC" وخدمات الاسترجاع الببليوجرافى في نيويورك "BRS"). وقد فحص الباحثان في (إريك) خمسة حقول، من تلك التي تعرف بإتاحتها الفرصة للوصول الموضوعي إلى قاعدة البيانات وهي المستخلص والواصفات والميزات، والهيئة التي أعد فيها العمل وكذلك عنوان الوثيقة. ثم أعد الباحثان جداول للحقول التي أدرجتها النظم المختلفة ضمن الملفات القاموسية للقيم التلقائية أو المفترضة. وباستثناء كلمات التوقف التي يحددها النظام مثل: "أل" و "و" وكذلك علامات الترقيم، فقد وجد الباحثان بأنه في نظامي (BRS) و (دايلوج) يتم اختيار جميع مصطلحات المستخلصات والعناوين لإتاحة الوصول للاستشهادات عن طريق ملف قاموسي افتراضي بديل. أما شركة (تطوير النظم) فلم تكن توفر مصطلحات العناوين والمستخلصات أثناء إعداد الدراسة، رغم إمكانية استرجاعها للمصطلحات باستخدام أسلوب البحث الصفي المتسلسل. كما تبين وجود الكثير من المفارقات في طريقة معالجة الجمل، فكثيراً ما أدت الفروق في تحميل الملفات إلى نتائج مختلفة عند الاسترجاع.

استرجاع الملومات والمنطق البولينى:

تتشابهة الخطوات اللازمة لاسترجاع المعلومات مع وظائف التخزين الثلاث ـ التى تم وصفها سابقاً ـ ويضيف كل من "هوتون ـ Houghton وكنفى ـ Convey "المراحل الثلاث على النحو التالى:

- ١ ـ تحليل أسئلة البحث.
- ٢ _ ترجمة السؤال إلى لغة التكشيف ف النظام.
- ٣ صياغة خطة البحث؛ أى البحث الفعلى، وذلك يعنى مضاهاة مصطلحات خطة البحث بالمصطلحات الموجودة في قاعدة البيانات.

وبالنسبة للمكتبيين وخبراء المعلومات الذين يقومون بالبحوث عن طريق الاتصال المباشر بالحاسوب نيابة عن رواد المكتبة، فإن تحليل أسئلة البحث يعتبر من المشكلات الشائعة فى كل من البحث اليدوى والآلى على حد سواء. وهذه المشكلة تكمن فى كيفية الإفصاح الدقيق الواضح عن احتياجات المستفسر. وبعد أن يتم ذلك يصبح من الضرورى إعداد المتغيرات الأساسية التى يمكن ربطها بخطة البحث.

وبعد ذلك يتم ترجمة مجال كل متغير، أو معامل بحثى إلى لغة النظام، أو بمعنى محدد إلى لغة قاعدة البيانات المستهدفة في البحث. ويجب عمل ذلك إن أمكن بالاستناد على مكنز أو على جدول تصنيف. وعند ذلك يمكن التعبير عن خطة البحث بصيغة المنطق البوليني،

وباستخدام الروابط المنطقية "و" و "أو" و "غير". أما إذا كانت قاعدة البيانات المستهدفة في البحث لا تستخدم المفردات المحكمة، فيجب التعبير عن خطة البحث باللغة الطبيعية مع تحديد خصوصية كل متغير، أو معامل بحث قدر الإمكان.

والبحث أساساً هو عملية مضاهاة (تعرف بتناسق المصطلحات)، إذ يتم فيه مقارنة المصطلحات في عبارة البحث أو صيغته مع تلك المصطلحات التي يحددها الكشاف للاستنادات، أو مع تلك المصطلحات الظاهرة في العناوين، أو مع مستخلصات البحوث المدرجة في قاعدة البيانات، التي تم إدخالها ضمن دليل النظام (ملف الكشاف) جنباً إلى جنب مع المعلومات اللازمة لاسترجاع أرجاعات الوثائق.

وبرجع تسمية المنطق البولينى إلى اسم عالم الرياضيات "جورج بول" الذى عاش فى القرن التاسع عشر، والذى ساهم فى تأصيل المنطق الرمزى الحديث، ومعظم النظم المباشرة الاسترجاع المعلومات تستخدم الروابط البولينية التى تعمل على النحو التالى:

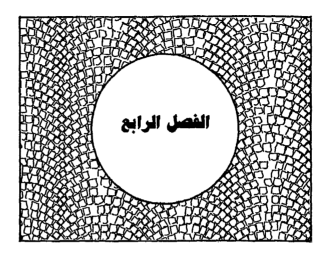
إذا فرضنا أنه ضمن مجموعة من المقتنيات يوجد عدد من الوثائق التي تحمل خاصية مشتركة ولتكن «أ» (وتم تكشيفها – مثلًا – تحت مصطلح قطط)، فهذا يعنى أن تلك الوثائق قد فرزت مع بعضها البعض فى زمرة منفصلة. وإذا فرضنا أنه قد تم اختيار خاصية أخرى هى (ب) مثل: (أن تكون الوثائق مكشفة باستخدام مصطلح الكلاب)، فمعنى ذلك أن الوثائق تشكل مجموعة أخرى. فالمنطق البوليني يمكن تطبيقه مع البحوث التي ينفذها الحاسوب لغرض دمج تلك الزمر باستخدام (و/أو/غير) والتي يمكن إيضاح تأثيراتها فى الشكل رقم (7 - 7).

ومع ذلك فإن تطبيق المنطق البوليني على نظم استرجاع المعلومات ليس مقنناً، فهناك اختلاف في نسق معالجة العبارات التي تضم عدة جمل، إذ إن بعض النظم تجعل أولوية الترتيب كما يلى: (غير/و/أو) بينما تعطى بعض النظم (و) أسبقية على (أو). لذا يجب الإشارة إلى الأهمية القصوى للاستخدام الصحيح لبحوث المنطق البوليني وفق أفضليات المعالجة المعطاة لكل رابط بوليني، إذ إن ذلك سيتحكم في طريقة تفسير الحاسوب لمواصفات البحث. فمثلاً: عبارة "أ" و "ب" أو "ج-" و "د" تحتمل تفسيرات عديدة. فإذا كان نسق المعالجة يجعل "و" متبوعة بالرابط "أو" فإن المعالجة ستكون ("أ" و "ب") أو ("ج-" و "د") أما إذا كان نسق المعالجة بحيث تكون "أو" متبوعة بالرابط "و" فإن ترتيب المعالجة سيكون "أ" و "ب" أو "ج-" و "د".

مثال: وثائق مكشفة تحت المصطلحين الكلاب والقطط أوب منطق و مثال: وتأثق مكشفة تحت المصطلحين الكلاب أو القطط ا او ب منطق أو مثال : وثائق مكشفة تحت المصطلحين القطط غير الكلاب اغيرب منطق غير شكل رقم (٣ ـ ٣) المنطق البوليني

- (1) Ruprecht, M.A. and Wagoner, K.P., Managing office automation: a complete guide, Chichester, Wiley, 1984.
- (2) Lancaster, F.W. and Smith, L.C., Compatibility issues affecting information systems and services (PG1-83/WS/23), Paris, Unesco, 1983.
- (3) Avram, H.D. et al., A proposed format for a standardised machine-readable catalogue record: a preliminary draft, Washington, Library of Congress, Office of the Information Specialist, 1965.
- (4) Townley, H.M., Systems analysis for information retrieval, London, Deutsch, 1978.
- (5) Vickery, B.C., *Information systems*, London, Butterworths, 1973.
- (6) Avram, H.D. and Guiles, K.D., 'Content designators for machine-readable records: a working paper', *Journal of Library Automation*, 5, No. 4, December 1972, pp. 207-16.
- (7) Hopkinson, A., 'The use made of the UNISIST Reference Manual: a brief history', in *Towards a common bibliographic* exchange format? International symposium on bibliographic exchange formats, Taormina, Sicily, 27–29 April 1978, UNIBID, 1978.
- (8) Anderson, D., Universal bibliographic control: a long term policy. A plan for action, Munich, Verlag Dokumentation, 1974.
- (9) Anderson, D., 'International standard bibliographic descriptions for non-roman scripts', *Unesco Journal of Information Science*, *Librarianship and Archives Administration*, Vol. 3, No. 3, 1981, pp. 178–81.
- (10) Kohl, E., 'Areas of possible incompatibilities in the international exchange of bibliographic information in machine-readable form based on a compatibility study for MAB 1 data', in Towards a common bibliographic exchange format? International symposium on bibliographic exchange formats, Taormina, Sicily, 27-29 April 1978, UNIBID, 1978.

- (11) Lancaster, F.W., Information retrieval systems: characteristics, testing and evaluation, Chichester, Wiley, 1968.
- (12) Aitchison, T.M. et al., Comparative evaluation of index languages, Part 1, Design, Part II, Results, INSPEC, 1969, 1970 (OSTI report 5073).
- (13) Gilchrist, A., Thesaurus in retrieval, London, Aslib, 1971.
- (14) Franzmeier, G., 'Authority file for corporate authors in the German serials data base', in Helal, A.H. and Weiss, J.W., Current trends in serials automation, Essen, Essen University Library, 1981.
- (15) Rogers, D., 'As authoritative as possible under the circumstances: a discussion paper on authority control at Carleton University Library', 1984 (unpublished).
- (16) McAllister, C. and McAllister, A.S., 'A case for conversational cataloguing', *The Electronic Library*, Vol. 1, No. 1, January 1983, pp. 59-67.
- (17) Malinconico, S.M., 'Bibliographic data base organization and authority file control', Wilson Library Bulletin, Vol. 54, No. 1, 1979, pp. 36-45.
- (18) Bourne, C.P., 'On-line systems: history, technology and economics', *Journal of the American Society for Information Science*, Vol. 31, No. 3, May 1980, pp. 155-60.
- (19) Cuadra, C.A., 'Commercially funded on-line retrieval services—past, present and future', *Aslib Proceedings*, 30, No. 1, January 1978, pp. 2–15.
- (20) Burch, J.G. et al., Information systems: theory and practice, 2nd ed., Chichester, Wiley, 1979.
- (21) Negus, A.E., 'Study to determine the feasibility of a standardised command set for EURONET: final report on a study carried out for the Commission of the European Communities', DG XIII, INSPEC, 1976.
- (22) Rouse, S.H. and Lannom, L.W., 'Some differences between three on-line systems: impact on search results', *On-Line Review*, Vol. 1, No. 2, 1977, pp. 117–32.
- (23) Houghton, B, and Convey, J. Online information retrieval systems: an introductory manual to principles and practice, 2nd ed., London, Bingley, 1984.



البرامج والأجهزة

البرامج والأجهزة

لا حاجة لمديرى المكتبات إلى معلومات مفصلة عن برامج وأجهزة الحاسوب، فمن الأفضل أن يترك ذلك لإخصائيى الحاسوب، ومع ذلك فإن الفهم الأساسى لبعض المصطلحات والمفاهيم الشائعة بكثرة، قد يفيد في مساعدة المدير على إدراك قدرات وعيوب تطبيقات الحاسوب، ليتمكن بذلك من اتخاذ قرارات واعية بالنسبة لأكثر النظم فاعلية في الاستخدامات الداخلية.

وتتكون نظم الحواسيب من عنصرين رئيسيين هما: البرامج والأجهزة.

البرامع:

هناك نوعان من البرامج هما: التطبيقات والنظم.

التطبيقات:

توفر برامج التطبيقات الأعمال الوظيفية من وجهة نظر المستفيد، مثل: البرنامج الذى يقوم بتوفير نظام الإعارة (والبرنامج هو مجموعة من التعليمات).

النظم:

هناك الكثير من أنواع برامج النظم، ومن أهمها المجمعات "assemblers" والمترجمات أو المؤلفات "compilers" وتستخدم هذه البرامج لتحويل البرامج المكتوبة بلغة رمزية إلى رموز الية يتطلبها الحاسوب.

المجمعات :

كما يقول "دونفوان ـ Donovan" إن أوائل مبرمجى الحاسوب كان لديهم في السابق آلة بسيطة تتولى من خلال الأجهزة تفسير التعليمات الأساسية، فكانوا يبرمجون ذلك الحاسوب أو الآلة من خلال كتابة سلسلة تتألف من الأعداد واحد وصفر (لغة الآلة)، وكتابة التعليمات بهذه الطريقة تخضع الحاسوب للاستجابة مباشرة ودون حاجة للترجمة.

ولكن نظراً لأنه يستعصى على المبرمجين كتابة أو قراءة البرامج المكتوبة بلغة الآلة ومن أجل السعى نحولغة أكثر سهولة، بدأ المترجمون في استخدام مختصرات (رموز) لكل واحدة من تعليمات الآلة حتى يقوموا فيما بعد بترجمتها إلى لغة الآلة. ولغة الاختزال أو المختصرات هي ما تعرف الآن بلغة التجميع. وتكتب البرامج المعروفة بالمجمعات من أجل ميكنة عملية ترجمة لغة التجميع إلى لغة الآلة. ومدخلات برنامج المجمع تسمى برنامج المنبع، أما المخرجات فهي ترجمة لغة الآلة أو (برنامج الهدف).

الملفات :

عندما أصبحت مشكلات مستخدمي الحاسوب أكثر تخصصاً وبالذات في التطبيقات العلمية والإحصائية، تم تطوير لغات متخصصة تتسع المتطلبات الجديدة وتعرف باللغات العليا. وكما يعرفها "تشاندور ــ Chandor "، فإن اللغة العليا أو الراقية هي التي تتطابق فيها كل تعليمة أو عبارة مع العديد من تعليمات لغة الآلة. وتمكن اللغات العليا المستفيدين من كتابة البرامج بمجموعة من الرموز المألوفة لديهم، فمثلًا: نجد أن "فورتران" تستخدم في لغة الترميز الرياضية، وكوبول الترميز باللغة الانجليزية. وذلك بدلًا من كتابتها باللغات الموجهة نحو الرموز الآلية للحاسوب. ومن اللغات الأخرى المستخدمة في تطبيقات المكتبات "باسكال" ولغة " ٢٠/١ بي ال واحد ". والمؤلف عبارة عن برنامج يقبل أي برنامج مكتوب بإحدى اللغات العليا وينتجه في شكل برنامج هدف. ويمكن تمميز المؤلف عن برنامج المجمع، وذلك بمعرفة أن المؤلف يولد في العادة أكثر من تعليمة لغة آلة لكل عبارة منبع. أما لغة التجميع فهي لغة واحدة لكل عبارة منبع من رموز الآلة. أما البرنامج المفسر - (Interpre) المناء البرنامج الذي يظهر لتنفيذ برنامج المنبع كما لو كان لغة آلة، وكثيراً ما تطلق أسماء البرامج نفسها (مثل: فورتران وكوبول وغيرهما) للدلالة على برنامج المؤلف واللغة البرتبطة به.

المملات :

بعد إنتاج المجمع للبرنامج الهدف، عندئذ يجب وضع هذا البرنامج فى ذاكرة الحاسوب لتنفيذه. والغرض من المحمل هو ضمان أن برنامج الهدف، قد وضع فى شكل قابل للتنفيذ فى ذاكرة الحاسوب.

نظام التشفيل :

برنامج التشغيل هو المسئول عن الاشراف على إدارة البرامج الأخرى وذلك بالتحكم في

وظائف المدخلات والمخرجات وتخصيص موارد المكونات المادية. فإمكانات نظام التشغيل تتحكم _ إلى درجة كبيرة _ في طرق استخدام الحاسوب، فهو، مثلاً: يتحكم بإجازة أو منع تشغيل عدة برامج في آن واحد، كما يتحكم بإمكانية الوصول المتزامن لأكثر من مستقيد إلى الملفات المباشرة. ومن المعتادأن يقوم موردو الحواسيب المتوسطة والكبيرة بتأمين نظم التشغيل وصيانتها وتحديثها. ومن أمثلة نظم التشغيل (DOS/VS) لشركة (آي. بي. إم) وبرنامج (DE's UMS) لأجهزة (UAX). ويستثنى من ذلك نظام (مديتك للمعلومات التفسيرية (MIMS) فهو يتضمن لغة تطوير برامج خاصة تدعى (MUMPS) وهو متوفر على أجهزة متاحة لدى العديد من الموردين. كما يعمل في الوقت الحاضر نظام (OCLC'sLS 2000) على نظام (RIM). ويطرح بعض موردي المكتبات أنظمة تشغيل خاصة وغير معيارية جنباً إلى جنب مع برامج التطبيق. وقد يكون لهذا الأسلوب بعض المنافع من حيث التسهيلات الفورية التي تقدم حسب الطلب، ولكن قد يكون لذلك بعض العيوب بعيدة المدى، خصوصاً عندما يعني ذلك أن المورد لن يتمكن بسرعة، من إتاحة تشغيل النظام في سلسلة جديدة من يعني ذلك أن المورد لن يتمكن بسرعة، من إتاحة تشغيل النظام في سلسلة جديدة من الأحهزة التي تظهر فيما بعد.

أما نظام التشغيل السائد في الحواسيب المصغرة فهو (PC-DOS) الذي كتبته شركة (مايكروسوفت Microsoft) خصيصاً للحواسيب الشخصية لشركة (آي. بي. إم). والنسخة العامة من هذا النظام والتي تعمل على جميع الحواسيب المصغرة تسمى (MS-DOS). كما أن بعض نظم التشغيل فائقة الأداء والتي تعمل على معالجات متعددة Processors مثل: (UNIX) ومشتقاته و (Xenix) ونحوها مما كان مصممًا للحواسيب المتوسطة، قد أصبحت الآن متاحة على حواسيب مصغرة. وأخيرًا يجب على المستفيدين أن يكونوا على حذر؛ نظراً لوجود الكثير من الطبعات غير المتوافقة لبعض نظم التشغيل المعيارية المتوفرة.

قوامد البيانات :

قاعدة البيانات مصطلح فضفاض، بدأ استخدامه منذ منتصف الستينيات للدلالة على المجموعة الضخمة والمتكاملة من البيانات كما يقول "دين ــ Deen". ولا زال هذا المصطلح مستخدمًا بنفس المعنى في بعض الدوائر العلمية، مثل: علم المكتبات الذي يستخدم مصطلح قواعد البيانات الببليوجرافية. أما التعريف الأكثر تحديداً فيقدمه (دين) بقوله "إنه مجموعة عامة متآلفة من البيانات المبنية على العلاقات الطبيعية للبيانات، بحيث إنها توفر مسارات الوصول اللازمة لكل وحدة من وحدات البيانات، من أجل تلبية الاحتياجات المختلفة لكافة المستفيدين".

من هنا يمكن تصنيف قواعد البيانات في مجموعتين هما: قواعد البيانات المصاغة وقواعد البيانات العلاقية.

قواعد البيانات المصاغة:

تشكيلة متنوعة من هياكل البيانات المستخدمة للتعبير عن علاقات معينة، وتستخدم المؤشرات عادة للربط المنطقى بين السجلات (فالموقع المعد للاحتفاظ بعنوان موقع آخر يعتبر مؤشرا لذلك الموقع). ويستلزم ذلك تمييزاً لمسارات الوصول اللازمة وتحديدها بوضوح. وهذا يعنى أن عددًا محدودًا فقط من مسالك الوصول يمكن مساندتها، كما يعنى ذلك أنه قد لا يمكن الوصول إلى عنصر معين من البيانات بدون توفير المسار المناسب له. ولذا فعند تغير متطلبات الوصول الخاصة بالمستفيد، فإن هيكل البيانات يجب أن يتغير كذلك.

قواعد البيانات العلاقية:

يتم تقليص جميع هياكل البيانات إلى جدولين ببعدين، لهما خصائص محددة تدعى علاقات في علم الرياضيات. فليس هناك مؤشرات واضحة إذ يتم إتاحة الوصول مباشرة إلى كل عنصر بيانات، وذلك بواسطة شكل دقيق جداً من الرياضيات. والوصول الشامل يعنى أن أي عنصر بيانات أو أي مجموعة من عناصر البيانات يمكن استرجاعها من جدول واحد، أو أكثر ويسهولة متساوية. ولقد تم تطوير نموذج الهيكل بشكل واسع في مختبرات الأبحاث في شركة (آي. بي. إم.) في أوائل السبعينيات.

نظم قواعد البيانات :

إن نظام قاعدة البيانات في الأساس ليس أكثر من مجرد نظام محسب يقوم بحفظ السجلات، كما يقول "ديت _ Date ". فالكثير من ملفات البيانات التى يتم حفظها على الورق باستخدام الأساليب التقليدية، يمكن حفظها في قاعدة البيانات بسهولة أكثر، إلا أن للنظام المحسب بعض المنافع التى تجعله يتفوق على الأساليب اليدوية. ومن الأمثلة على ذلك: التضام أو تقليص الحيِّز (فليس هناك حاجة لملفات ضخمة من الأوراق)، وكذلك السرعة الفائقة مع إمكانية الوصول إلى كميات ضخمة من المعلومات واسترجاعها، هذا بالإضافة إلى إزالة الكثير من الضجر المطبق الملازم للعناية بالملفات اليدوية. ولهذا أصبحت النظم الآلية أسهل وسيلة للاحتفاظ بالمعلومات ومتابعة تحديثها.

ويصف "ديت" الطريقة التي يتيح بها نظام قاعدة البيانات للمستفيدين أداء الوظائف التالية :

- إنشاء الجداول (أو الملفات كما تدعى أحياناً) لتخزين سجلات البيانات.
- صيانة الملفات بواسطة عمليات التشغيل، مثل: التحديث "Update"، والصذف "Tinsert". والإضافة "Delete".
- استرجاع البيانات من تلك الجداول بسرعة، إما عن طريق الانتقاء، أو حسب الطلب من خلال عمليات، مثل: اختر "SELECT".
 - عرض واسترجاع المعلومات أو شكل المعلومات من أجل طباعتها.

أما نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) فهو ببساطة متناهية برنامج يمكن النظام من أداء جميم الوظائف التي تم سردها أعلاه.

والعمليات الأربع التي تشمل: الاسترجاع، التعديل، الحذف والإضافة، تتم كلها في العادة معًا وتحت التسمية العامة معالجة بيانات، ولذا فإن إحدى الوظائف الرئيسية لنظام قاعدة البيانات هي أن تتيح معالجة تلك البيانات، وذلك يعني مساندة لغة قاعدة البيانات التي تدعى أحياناً لغة "الاستفسار" فهي التي تمكن المستفيد من صياغة التعليمات التي تسبب حدوث معالجة البيانات. ومن المعتاد أن يقوم كل نظام إدارة قاعدة بيانات بمساندة لغة الاستفسار الميزة والخاصة به، فمثلاً "الاسترجاع" يكتب في نظم متنوعة في صيغ أخرى مثل: اختر، اقرأ، أو استرجع. ومن الأمثلة على لغات الاستفسار هناك (SQL,DBASE).

وتعتبر جميع تلك اللغات؛ لغات برمجة من حيث إن عبارة، مثل: (اختر) ماهى إلا برنامج جاهز لا يحتوى إلا على تعليمة واحدة ذات مستوى عال جدًا. ويقوم نظام إدارة قواعد البيانات بترجمة ذلك البرنامج إلى برنامج آخر يعادله، وذى مستوى أدنى ثم يقوم بتنفيذ البرنامج. وبما أن البرنامج المعادل يكون على مستوى متدن، _ هو في الواقع مستوى تعليمات الآلة _ فإنه يكون مفصلًا بشكل كبير جداً، ولكنه _ مع ذلك _ أقل دقة. وبعبارة أخرى فهو يستلزم آلافاً كثيرة من التعليمات بدلًا من تعليمة واحدة. والمعتاد تقليديًا أن يكون مسمى "لغة البرمجة" مخصصاً للغات التي تكون بمستوى (كوبول وفورتران) أما اللغات الأعلى في الرتبة، فتعرف عادة بلغات الاستفسار.

وعلى العموم فإن هناك بعض المهام التى لا يمكن القيام بها عن طريق مستوى لغة الاستفسار. ولذا فبعض نظم إدارة قواعد البيانات تتيح للمستفيدين صبياغة برامج مباشرة

وفى مستوى أدنى، مثل: لغة (الكوبول). أما الفائدة الرئيسية من العمل على مستوى لغة البرمجة فهى؛ أن البرامج الضخمة والمعقدة تتطلب مهارات متخصصة وذات مستوى عال. والتطورات التى تحدث في التحسيب تعنى حتماً ـ أن اللغات سوف تصبح أكثر قرباً للغات الطبيعية. ولقد تم التقدم في هذا المجال بعمل لغة (INTELLECT) والتى تظهر فيها الاستفسارات وكأنها لغة إنجليزية عادية.

ومن وجهة نظر المستفيد، فإن إدارة قواعد البيانات تعنى أساساً لغة مساندة الاستفسار، وهذا المجال معقد، وبالنسبة لخبير قواعد البيانات أو لغيره من العارفين به فهناك الكثير من الجوانب المهمة التى تميز نظم قواعد البيانات بذاتها عن غيرها من أنواع النظم، مثل: نظم استرجاع النصوص. والغرض من إدارة قواعد البيانات كما يقول "كورتز لاستلا": هو توفير التسهيلات التى تمكن من التغلب على مشكلات التحكم بالوصول المباشر والمتعدد، إلى جانب إعادة تنظيم الروابط بين عناصر البيانات وحماية البيانات وخصوصيتها (وذلك من خلال الاحتفاظ بنظم كلمات العبور والتحكم في عملية الوصول إلى بيانات محددة)، هذا إلى جانب الاصلاح الفعال لأعطال النظام والاحتفاظ باستقلالية البيانات. وتعنى عبارة "استقلالية البيانات" في هذا الصدد أن المستفيدين غير خاضعين للجزئيات الدقيقة، ولطريقة التخزين المادية للبيانات داخل قاعدة البيانات، أي أن قاعدة البيانات والوظائف الإدارية المرتبطة بها منفصلة عن برامج التطبيقات.

ورغم أن أنظمة إدارة قواعد البيانات قد طورت في البداية للحواسيب الكبيرة والمتوسطة، ورغم أن أنظمة إدارة قواعد البيانات قد طورت في البداية للحواسيب الكبيرة والمتوسنة، مثل: إلا أنه يوجد الآن حزم للحواسيب المصغرة تستخدم في أحيان كثيرة في تطبيقات معينة، مثل: قوائم الارساليبات البريدية وسجلات الموظفين في التطبيقات الأخرى التي تكون السجلات الأسلسية فيها بالغة التركيب. ومن أمثلة حزم الحواسيب المصغرة (These 111) و (Dhase 111) من شركة (Ashton-Tate) وكذلك (انفورمكس Informix) من شركة (Dhase 111) ويصف "بلير ـ Blair " استخدامات بعض تلك الحزم العامة وينبه إلى أنها ليست كلها أدوات سهلة الاستخدام بالنسبة للمستفيدين غير المهرة. فهي في الأساس هياكل برمجة وبدون قدر كافٍ من الوقت، وشيء من الخبرة من أجل تطوير وصيانة نظم جديدة فمن الأفضل للمكتبيين شراء حزم تطبيقات جاهزة.

ولقد أصبحت نظم المساندة الفنية للمكتبات المعتمدة على قواعد بيانات علاقية، وعلى نظم إدارة قواعد البيانات شائعة بشكل متزايد. ويعض النظم المتكاملة للمكتبات، مثل:

نظام (يوريكا URICA) لشركة ماكدونالد دوجلاس ونظام (UCSL شركة UCSL) تعتمد على هيكل قاعدة بيانات علاقية. ففى هذه النظم المتكاملة يتم إدخال أى عنصر بيانات مرة واحدة، ثم يتم تخزينه في حيز واحد، ومع ذلك يمكن استخدام البيانات لأغراض كثيرة ومتعددة. فيمكن، مثلاً: إدخال عنوان وثيقة واستخدامه في أعمال التزويد، أو في وحدة الفهرسة في النظام، وكذلك يمكن استخدامه لأغراض البحث عبر الفهرس العام المباشر والمتاح للجمهور.

ومن الأمثلة الأخرى لنظم المكتبة المعتمدة على نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية: نظام إدارة معلومات (مينيسيس ـ MINISIS) الذي يتم تسويقه من طرف الشركة الكندية SHL) Business Systems) ولقد تم تطوير (مينيسيس) كنظام معلومات ببليوجرافية، ومع ذلك يتم تسويقه لأغراض عامة باعتباره نظام إدارة معلومات مباشر. ويمكن استخدامه لوظائف تزويد المكتبة والفهرسة والإعارة والبحث، ولأغراض البث الانتقائي للمعلومات (بام) ونحو ذلك من الوظائف. وأحد محاسن (مينيسيس) وغيره من النظم المعتمدة على نظم إدارة قواعد البيانات، يكمن في هياكل النظام التي تتيح للمستفيدين عمل الإضافات والتعديلات في البيانات، بالرغم من أن هذه الاضافات والتعديلات لم تكن مأخوذة في الحسبان عند تطوير التطبيقات في شكلها النهائي، ومع ذلك فإن هذه التغييرات لا تؤثر كثيراً على النطبيقات التي تمكن من الوصول إلى البيانات.

نظم الملومات الادارية :

رغم أن مصطلح "نظام المعلومات الإدارية" يستخدم أحياناً كمسمى عام يطلق على إدارة قواعد البيانات، إلا أن نظام المعلومات الإدارية الحقيقى (MIS) والذى وصفه كل من "سالتون _ Salton وماكجل _ McGill " يتجاوز حدود المعالجة فى نظام إدارة قواعد البيانات المعيارية ليشمل توفير المعلومات الإدارية. كما يتوسع نظام إدارة المعلومات ليشمل نظم مساندة القرارات الذى يقوم _ زيادة على ذلك _ بتوسعة معالجة الملف الرئيسى، وذلك بإضافة ميزات مأخوذة من مجالات حواسبية أخرى، مثل: استخدام الرسوم التوضيحية، وفي إمكانية المحاكاة ومضاهاة الأنماط أو في الذكاء الاصطناعي. وتهدف هذه النظم إلى تجميع كل المصادر المتنوعة في شكل يمكن الوصول إليه بسهولة، حيث تعتبر هذه المصادر ضرورية في أغراض اتضاذ القرار. ومع ذلك فإن النظم الكاملة والمرنة لمساندة اتخاذ القرارات لا زالت في مراحل التطوير الأولية.

هزم استرجاع المعلومات :

رغم إمكانية استخدام نظم إدارة قواعد البيانات لإنتاج نظم استرجاع معلومات داخلية في المكتبات ـ وهو ما يحدث فعلاً ـ فهناك حزم صممت خصيصاً لهذا الغرض، وتمكن هذه الحرزم الأفراد العاملين الذين لديهم معرفة محدودة في نظم الحاسوب من تنفيذ نظم استرجاع المعلومات. وحزم استرجاع المعلومات مشكلة بطريقة نموذجية وفقاً للنظم المباشرة والتقليدية لاسترجاع المعلومات (التي تم وصفها في الفصل الثالث). وهي تعتبر بشكل عام أنسب من النظم المعتمدة على نظام إدارة قواعد البيانات، وذلك بالنسبة لاسترجاع الموضوعات الموجودة في السجلات النصية.

ومعظم نظم الاسترجاع تستخدم قاعدة بيانات مصاغة وملفاً مقلوباً، مما يعنى أن البحث يكون سريعاً جداً. إلا أن عيوب ذلك تظهر في إنشاء الكشاف الذي يستهلك وقتاً كبيراً، كما أن الكشاف نفسه قد يشغل حيز تحزين واسع. والاختيار الملائم لأسلوب التكشيف يتفاوت قيما بين حزم الاسترجاع، ألا أن البدائل الأكثر انتشاراً هي؛ إضافة المحتوى الكامل للحقل إلى الكشاف (في العنوان مثلاً)، أو تكشيف "النصوص الحرة" بحيث تصبح كل كلمة مفردة مدخلاً في الكشاف. ولكن ليس هناك تكشيف على الإطلاق لكافة محتويات الحقول. إلا أن بعض البرامج تتيح إمكانية الجمع بين نوعين أو أكثر من أنواع التكشيف وفي أي واحد من الحقول.

بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض الحزم توفر نوعاً من صيغ ضبط اللغات، مثل: المكانز، وتسهيلات إدخال قوائم التوقف، أو القوائم المجازة (أى لا يتم الاسترجاع إلا بالكلمات السرودة في القوائم فقط)، بالإضافة إلى صياغة تجاور الكلمات والبحث الصفى أو الخطى المتسلسل، علاوة على تنسيق نتائج البحوث، وغير ذلك من المميزات التي تكون متاحة عادة في نظم استرجاع المعلومات المتوفرة على نطاق تجارى، مثل: "دايالوج" وشركة تطوير النظم "SDC" (ولقد تم التركيز على وصف هذه الميزات في الفصل الثالث).

ومن الحزم المستخدمة في المكتبات على نطاق واسع، ما يدعى أحياناً بنظم النصوص الحرة، مثل: حزمة (ASSASSIN _ النظام الزراعى للتخزين والاختيار اللاحق للمعلومات) التابع لشركة (ICI) بالإضافة إلى الطبعة الأخرى المعروفة بحزمة (Homer) والتي كانت في الأصل نسخة مصممة لحاسوب مصغر، هذا بالإضافة إلى (CAIRS _ النظام المدعم بالحاسوب لاسترجاع المعلومات). وحزمة (MICRCAIRS _ أي سيرز المصغر). وكذلك حزمة (STAIRS _ نظم تخزين واسترجاع المعلومات) التابع لشركة (آي. بي. أم). وأخيراً حزمة (Head Computer _).

المدود البينية والمتفيدون:

لفات الأوامر :

لغات الأوامر جزء مهم من حزمة البرامج التي يتكون منها نظام استرجاع المعلومات، وأغلب نظم استرجاع المعلومات مسيرة بالأوامر، إلا أن بعضها مسيرة بقائمة الاختيارات (Menu-driven). فالأنظمة المسيرة حسب توجيهات القائمة، تعمل عن طريق توجيه أسئلة للباحث أو تقديم قائمة خيارات لينتقى منها أو تقديم كلا الأسلوبين معاً، وهذا ما يعرف بقائمة الاختيارات المتاحة. ومحاسن هذا الأسلوب - من الناحية النظرية - أنه يتم توجيه المستفيد لما يجب أن يقوم به فى كل خطوة من عملية البحث، أما عيبه فسببه أن النظام ينقل المستفيد عبر كل خطوة، وهذا ما يؤدى إلى طول الاجراءات مما يسبب الضجر للمستفيد الذى لديه خبرات أكثر، ومن ناحية أخرى فقد تكون هذه النظم مكلفة نسبياً أكثر من غيها، نظراً لأنها تستغرق وقتاً أكثر مما تستغرقه النظم المسيرة بالأوامر. ويوضح الشكلان رقم نظراً لانها تستغرق وقتاً أكثر مما تستغرقه النظم المسيرة بالأوامر. ويوضح الشكلان رقم

ويمكن التخفيف من التأثيرات العكسية للنظم المسيرة بالقائمة عن طريق تجهيز النظام بالتسهيلات، التي تسمح بجمع العديد من خيارات القوائم في حركة إدخال تتابعية واحدة،

شكل رقم (٤ - ١) النظام المسير بالقائمة

دوبيس/ليبس

اختررقم الوظيفة التي تريد استخدامها:

١ _ البحث في الفهرس

٢ _ استعراض سجلك في الإعارة

٢ _ بعث رسالة إلى موظف المكتبة

اطبع رقم السطر، ثم اضغط ENTER

۱_

(أول شاشة في الفهرس العام لنظام دوبيس/ليبس)

(حقوق الطبع لشركة آي. بي. إم)

بحيث يتم استرجاع المعلومات المقصودة، دون استعراض الشاشات الوسيطة، كما أن تجهيز لوحة المفاتيح بالمفاتيح الوظيفية قد يساعد في ضم بعض العمليات وتنفيذها بلمسة واحدة على المفتاح المناسب. والآن هناك الكثير من النظم التي توفر أسلوب التسيير بالأوامر كبديل عن أسلوب التسيير بالقوائم.

ولدى معظم النظم المباشرة عدة أوامر مميزة، وهذه الأوامر عبارة عن مجموعة من التعليمات التي يستخدمها الباحث لتوجيه الحاسوب المضيف عند الرغبة فى تنفيذ عمليات معينة. والبحث المباشر فى الأساس نظام تفاعلى؛ أى أن الباحث يتحاور مع النظام عن طريق تلك الأوامر التي تعتبر بمثابة الوسيط فى عملية التراسل هذه.

وبالرجوع إلى تاريخ تطور صناعة نظم استرجاع المعلومات المباشرة، وبالنظر إلى حقيقة أن أغلب هذه النظم قد أزدهرت في بيئة تنافسية تجارية حادة، فإنه من غير المستغرب أن نجد الكثير من المفارقات في لغات الأوامر المستخدمة في تلك النظم، ومع ذلك يمكن لهذه الاختلافات أن تسبب صعوبات حتى للمستفيدين من ذوى الخبرة، ولبعض هذه الاختلافات صلة بتركيبات النظم (كما هو موضح في الفصل الثالث). ومع ذلك فلبعضها علاقة بالمفارقات الطفيفة التي لا تتجاوز مجرد التسميات والمصطلحات المستخدمة في النظم، مثل: استخدام كلمات (قف - STOP) و (النهاية CND) و (أقفال - TOGOFF) أو (وداعاً - BYE - BYE) وذلك عند الانتهاء من البحث. وقد صدر العديد من الدراسات المقارنة التي تهدف إلى تقديم المساعدة للمستفيدين عند استخدام الكثير من النظم مع تقييم زمر الأوامر المتنوعة. كما أن هناك دراسات عن الجدوى وعن الحاجة لتقنين لغات الأوامر، وقد قام "أثرتون Auber " و "أوبر Auber " و "نيجز Negus" بهذه الدراسات.

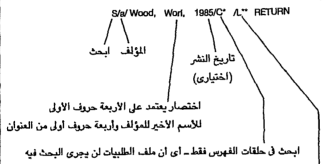
ومع أن معظم الدراسات المقارنة كانت مهتمة بنظم استرجاع المعلومات المباشرة والمتوفرة على نطاق تجارى، إلا أن كثيراً من الاهتمام بدأ بتركيز حول نظم الفهرسة المباشرة، وحول الفهارس المباشرة المتاحة للجمهور. ومن أشمل هذه الدراسات تلك التى قام بها "هيلدرث – Hildreth " والتى تناولت عشرة فهارس عامة مباشرة، مما هو موجود في أمريكا الشمالية. وقد كشفت هذه الدراسة عن أن تلك النظم قد تأثرت بالنقص في التقييس، شأنها في ذلك شأن نظم استرجاع المعلومات الأكثر رسوخاً. وتتفاوت لغات الأوامر لتلك النظم في شتى الأوجه، مثل: تسميات الأوامر والقواعد اللغوية وعلامات الترقيم والمحارف الخاصة، وكذلك في القيم البديلة المفترضة. ولعدم وجود مواصفات محددة؛ فإن نفس الأمر قد يؤدى إلى تنفيذ نتائج مغايرة تماماً في النظم المختلفة.

شكل رقم (٤ - ٢) نظام مسير بالأوامر، (بليسمبي -شركة الخدمات المكتبية - LSL)

يجرى البحث عن ما يلي :

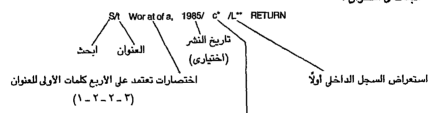
Wood, Michael. World atlas of archaeology, 1985 رد، میشیل . أطلس آثار العالم، ۱۹۸۰

البحث في المؤلف/العنوان:



استعرض السجل الداخلي أولًا

البحث في العنوان :



ابحث في ملف الفهرس فقط أي أن يجرى البحث في ملف الطلبيات

ملاحظة : هذه الاستفسارات خيارية، فالضغط على مفتاح الرجوع (RETURN) بعد تاريخ النشر يؤدى إلى البحث في قاعدة البيانات بأكملها. وعند استعراض السجلات يأتى السجل العام أولاً (إن وجد) أو السجل الداخلي (إن لم يوجد سجل عام) أو السجل المطلوب في التزويد (إذا لم يوجد لا سجل عام ولا داخلي).

^{*} بوجد خيارات بحث أخرى غير "C" مثل "O" والتي تعنى ابحث في ملف الطلبيات فقط.

^{**} يرجد خيارات أخرى مثل "0" بمعنى استعراض سجل الطلبيات أولًا.

والشكل السابق يوضع أمثلة لسلسلة الأوامر المتوفرة للبحث فى قاعدة بيانات "بليسمبى BLCMP" فى نظام مكتبات "بليسمبى" المتكامل (BLS) وكذلك فى النظام المباشر للفهرسة المشتركة (BOSS) التابعة لنفس النظام، وتبحث هذه الأوامر فى كل من القاعدة المحلية للمكتبة وفى قاعدة بيانات "بليسمبى" المشتركة.

الملول المتترجة للمتكلات الناشئة عن نقص المواصفات :

لقد ظهرت مشاريع متنوعة تهدف إلى محاولة إيجاد حلول للمشكلات الناجمة عن الاختلافات الموجودة في نظم استرجاع المعلومات المباشرة. وبافتراض أن الحل الواضح المتمثل في فرض مواصفات كاملة يبدو غير عملى، فقد تم اقتراح حلول أخرى لاحتواء هذه المشكلة، ومعظم المقترحات المطروحة تتجه نحو إيجاد نظم قابلة للتطويع حسب احتياجات المستفيدين أو "شغفهم"، بحيث يستطيع المستفيد من خلالها رؤية تعقيدات النظام حتى يتمكن من الوصول إلى نتيجة مثمرة. وبالنسبة لنظم استرجاع المعلومات المباشرة، فإن ذلك يعنى أنه بالرغم من وجود اختلافات كثيرة في الأنظمة، فإن المستفيد يمكنه التعامل معها وفق أسلوب واحد فقط، حتى ولو ظل غير مدرك للتنافرات الموجودة بين النظم.

ولقد جرى تناول هذه المشكلة من خلال منهجين واسعين، هما: إما استخدام أحد العناصر القياسية، باستخدام لغة أوامر مشتركة، أو عن طريق توفير برامج ترجمة.

لفات الأوامر المتركة :

إن التقدم في تقييس نظم استرجاع المعلومات في أوربا، قد تم من خلال استخدام لغة الأوامر المشتركة (ل.م.م - CCL) حيث جرى تطبيقها في العديد من خدمات البحث المتاحة عبر "الشبكة الأوربية للمعلومات ـ Euronet " وكان استخدام الشبكة الأوربية للمعلومات التي تتبح ـ عبر شبكة الاتصالات ـ الوصول للكثير من قواعد البيانات الأوربية وذلك من خلال العديد من النظم المضيقة، قد أكد الحاجة إلى لغة أوامر مشتركة. وفي محاولة لتجاوز المشكلات المتوقعة ورغبة في تشجيع استخدام شبكة المعلومات، طلب مجلس الجماعة الأوربية إعداد دراسة لتحديد جدوى زمرة الأوامر القياسية، ومن الناحية النظرية؛ أظهرت الدراسة بأنه يمكن البحث في نظم استرجاع مختلفة وباستخدام زمرة واحدة من الأوامر يقوم كل واحد منها بأداء عمليات محددة ومتوقعة. ولقد أعقب الدراسة تقديم مقترح بزمرة من الأوامر التي تم تطبيقها فيما بعد في العديد من النظم، ولكن القرار الخاص باستخدام (ل.أ.م) يعتمد بالدرجة الأولى على الخيار الفردى لكل نظام مضيف. فليس هناك إلزام في

التطبيق، كما أنه ليس هناك إجبار بالنسبة للالتزام بمواصفة معينة يتم تنفيذها. وهذه حقيقة تدعو للأسف حيث لم يتم على الدوام تطبيق لغة الأوامر المشتركة بالدقة حسب الأسلوب الموصى به، ولذا فإن النظم التي طبقت (ل.أ.م) ليست بالضرورة متماثلة.

أما (ل.أ.م) فيقدم زمرة أساسية وبسيطة من الأوامر، مثل: (FIND أوجد و PISPLAY اعرض و SAVE خزن و PRINT اطبع). أما التحسينات الأخرى فمتروكة لكل نظام على حدة، كما أن (ل.أ.م) يتحايل على مشكلة ترجمة الميزات الدقيقة التى تخص بعض النظم بإدخال أمر (خاص) بحيث يمكن البحث بواسطته في أي نظام استرجاع معلومات له ميزات معينة، وذلك باستخدام لغة الأوامر الخاصة به. ولذا فلا مجال للخوف من أن يؤدى التقييس إلى هبوط المنافسة، ويظل الحافز مهجوداً لدى وكلاء نظم استرجاع المعلومات، لكى يستمروا في جهودهم لإنتاج أفضل المنتجات التي يمكن تسويقها بشكل كبير.

وفى الولايات المتحدة نجد أن المعهد الوطنى الأمريكى للمواصفات (ANSI) يشارك بنشاط فى دراسة تطوير لغة الأوامر المشتركة. ومن القضايات التى تثار فى هذا المجال؛ الرغبة فى إدخال أوامر على الفهارس المباشرة، وعلى خدمات البحوث الببليوجرافية مع احتمال تقنين النظم المسيرة بالقوائم. وتستمر البحوث على جانبى الاطلسي من أجل توفير ترجمة للبرامج، وذلك كبديل عن لغة الأوامر المشتركة. ويمكن تركيب هذه البرامج داخل نهاية طرفية ذكية أو ضمها إلى شبكة الاتصالات.

برنامج الترجمة :

وسائل البحث بالحاسوب المصغر:

لقد أدى توفر الحواسيب المصغرة والرخيصة نسبياً إلى تطوير بعض وسائل البحث البسيطة، وهي متوفرة على نطاق تجارى. وكمثال على ذلك يصف "تولفر ـ Toliver" نظام (Sam) - الآلة المساعدة للبحث المباشر في قواعد البيانات) التي طورها مختبر البحوث بمعهد فرانكلين في فيلادلفيا، ويعمل هذا النظام كأداة مساعدة للبحث في النظم المضيفة، مثل: (دايالوج) و (أوربت) التابع لشركة تطوير النظم، ويتم ذلك من خلال تجهيز هذا النظام بلغة بحث واحدة يتم ترجمتها آلياً إلى لغة البحث الملائمة الخاصة بالحاسوب المضيف. ويمكن شراء البرامج وحدها كما يمكن توفيرها ضمن حزمة كاملة تشمل الأجهزة والبرامج.

وكان "USERKIT" من أوائل الحزم التي طرحت في السوق، وهو عبارة عن حاسوب مصغر له برامج مكتوبة بشكل دائم في ذاكرته، وهذه البرامج موجودة في صندوق يتم اقحامه بين المطراف والمودم (المعدل)، أو بين المطراف والرابط الصوتي "acoustic coupler". ويتولى هذا النظام عمليات مساندة الرسائل المختزنة الخاصة بالدخول إلى النظام، وكذلك إعداد عمليات التحرير للبحوث قبل الاتصال المباشر. والنسخة الأكثر تطوراً من هذه الحزمة تدعى (١٦) وهي توفر الساعدة للمستفيد غير الخبير في نظم استرجاع المعلومات المباشرة، وذلك بتقديم إرشادات خاصة بصياغة البحوث والاتصال الآلى بالنظام المضيف، هذا إلى جانب القيام بحوار البحث دون تدخل المستفيد. وهناك العديد من مشاريع البحث التي أخذت على عاتقها دراسة أساليب المساعدة الآلية، التي يمكن تقديمها لمستخدمي نظم استرجاع المعلومات المباشرة وبالأخص ماله علاقة بمساعدتهم في التغلب على المشكلات الناجمة عن عدم التوافق بين النظم. ويطلق على هذا الأسلوب في أحيان كثيرة اسم "علبة التفاعل البيني المستفيد" و "الطرف الأمامي" أو "ترجمة الحدود البينية للحاسوب".

وبالاضافة إلى تلك النظم، فقد تم تطوير نظم وسيطة أخرى تقع ضمن فئة حزم برامج الحواسيب المصغرة، والقصد منها مساعدة المستفيد _ على غرار الأسلوب الذى سيتولى المكتبى بموجبه عمليات المساعدة _ ف إعداد البحوث المباشرة. وتعمل هذه الحزم كوسيط بينى يسهل مهمة البحث بين المستفيد والنظم، كما أن هذه البرامج تعمل عن طريق ترجمة العبارات البحثية المكتوبة بلغة إنجليزية عادية إلى لغة الأوامر الخاصة بالنظام الذى يجرى البحث فيه، وهذه البرامج تكون غالباً مسيرة بالأوامر، فهى ترشد المستفيد خلال عمليات البحث، وذلك عن طريق اختيار مصطلحات البحث والربط بينها باستخدام الروابط البولينية والعوامل المنطقية التقريبية. وعادة ما يتم تصميم النظم الوسيطة، كى تستخدم مع قاعدة بيانات معينة بذاتها أو مع قواعد بيانات ذات وشيجة واحدة، فم شكلاً: تعمل حزمة "Micro Disclosure" على (دايالوج) كما نجد أن "Search Helper" مصمم للبحث في عائلة من قواعد البيانات التالية: الخاصة بشركة (Magazine Index, Newearch, Management Contents).

: *Gateway Systems نظم النائد

قد يحصل المستفيد من نظم استرجاع المعلومات على مساعدة إضافية متوفرة من خلال

يطلق عليه بالعربية نظام البوابة أن المبوب أحياناً _ المترجم

استخدام "نظام المنفذ"، وهو نظام يرشد المستفيد إلى واحد أو أكثر من النظم التى تضمها الشبكات المتنوعة، ويمكن إنجاز ذلك باستخدام حاسوب المنفذ، ويمتاز هذا النظام بنوع من الذكاء؛ أى أنه يقوم _ أوتوماتيكياً _ بتمرير سؤال البحث عبر النظم الملائمة، دون حاجة لأن يعرف المستفيد أرقام الهواتف أو كلمات العبور. ومن الأمثلة على هذه النظم "نظام المنفذ الذكى _ Intelligent Gateway System " والتابع لمختبر "لورانس ليفرمور الوطنى _ LL NL ". وكذلك نظام " intel الشبكة الذكية " (التي ورد وصفها في الفصل الخامس).

النظم الفبيرة :

تتركز التطورات الأخرى حول العمل في مجال الذكاء الاصطناعي فقد استخدم "بولت _Pollitt "، مثلاً: أساليب النظام الخبير لمساعدة المستفيد في عمليات البحث، وهو يصف النظام الخبير بأنه النظام الحاسوبي الذي يضم معارف منظمة تتعلق ببعض الجوانب المعينة من الخبرات البشرية تكفى لأداء العمل، كاستشارى ماهر وذى تكلفة فعالة، كما يرى المؤلف "بولت" أن النظام الخبير في مجالات البحوث المباشرة معارف تصنيف في أربع فئات : معرفة النظم، معرفة البحث، المعرفة الموضوعية ثم معرفة المستفيدين. والنظام الذي صممه "بولت" قد صمم من أجل بناء استراتيجيات البحث للمستفيد النهائي الذي يرغب البحث في قاعدة بيانات (أدبيات السرطان _ CANCERLIT) حول الموضوعات المتعلقة بعلاج مرض السرطان. والقصد من ذلك أن يحصل الأطباء على الوصول الفورى لقواعد البيانات المساشرة المناسعة لهم. وقاعدة البيانات المشهورة في هذا الحقل وهي (أدبيات السرطان) تنتجها مكتبة الطب الوطنية (NLM) بالولايات المتحدة. وتقوم مكتبة الطب الوطنية بتكشيف السجلات الداخلة في ملف قاعدة البيانات حسب قائمة رؤوس الموضوعات الطبية (MeSH). ورغم قيمة رؤوس الموضوعات وأهميتها للاسترجاع الفعال للمعلومات، إلا أن الباحثين غير المهرة يجدون صعوبة في استخدام المكنز، وذلك لأن اختيار مصطلحات البحث يتطلب بعض المعرفة بسياسة التكشيف المتبعة في مكتبة الطب الوطنية. ورغم أن البحث في النصوص الحرة ممكن، إلا أن ذلك قد لا يعطى نتائج جيدة، كما هو الحال عند استخدام المفردات المنضبطة، ويفترض في النظام الخبير الذي صممه "بولت" أن البحث في علاج السرطان يستلزم القيام بتحليل خصائص (أوجه) معينة، مثل: موضوع ونوع الورم الخبيث، وبناء على أساس هذه الأوجه، فإن النظام يرشد الطبيب عبر الأقسام الموائمة من مكنز قائمة رؤوس الموضوعات الطبية.

وقد هيأ لهذا النظام مطراف يعمل بواسطة لمس الشاشة حتى لا يضطر المستفيد إلى طباعة الأوامر، وحالما يتم اختيار المصطلحات المعروضة بلمس الجزء المناسب من الشاشة، يتولى هيكل الأوجه إرشاد الباحث في عملية جمع أو دمج المصطلحات باستخدام العوامل البولينية، حتى تتم صياغة خطة البحث. فالمصطلحات الداخلة ضمن وجه واحد تدمج باستخدام (أو)، أما المصطلحات القريبة ضمن أوجه مختلفة فتدمج باستخدام (و).

ويضيف "ماركوس _ Marcus " نظاماً خبيراً آخر يدعى (الخبير _ Expert) وهو خلف لنظام (CONIT _ الموصل التحويل المعلومات الشبكية)، والذى كان أسبق المحاولات لإيجاد برامج ترجمة. فهو يسهل للمستفيد الوصول إلى عدد من نظم استرجاع المعلومات والقيام بالبحث الأساسي، كما أنه يعلم المستفيد لغة البحث ويقترح عليه أساليب البحث، وما على المستفيد إلا أن يقرر كيف سيطبق هذه الأساليب. فنظام "الخبير" يتحكم _ إلى حد كبير في استراتيجية البحث، وذلك من خلال سلسلة الأسئلة الموجهة للمستفيد الذي يجيب عليها بدوره من خلال الانتقاء من قائمة الخيارات على الشاشة.

ولقد انبثقت الدوافع لتطوير الأدوات المساعدة في البحث من عدة اتجاهات، فالمكتبيون الذين لديهم وعي كامل بتعقيدات البحوث الآلية المباشرة قد سعوا عبر مختلف السبل نحو تبسيط اجراءات البحوث، من أجل صالحهم، ومن أجل صالح زملائهم الأقل خبرة. كما أن منتجى قواعد البيانات ووكلاءهم يحاولون اجتذاب جمهور أكثر لمنتجاتهم المعلوماتية. ثم أن زيادة أعداد الحواسيب المصغرة المستخدمة في المكاتب والمنازل، يزيد من احتمالات إجراء البحوث في قواعد البيانات الببليوجرافية من قبل المستفيدين النهائيين دون الرجوع إلى المكتبيين. كما أن بعض النظم – وعلى الأخص – تلك التي تتضمن النصوص الكاملة مزودة عن قصد بزمرة مبسطة من أوامر البحث التي يمكن الوصول إليها بسهولة، وبأقل قدر من التدريب، ويدون سابق معرفة بنظم استرجاع المعلومات، ومن الأمثلة على ذلك نظام (World Reporter) التابم لشركة (Data Solve)

الأجهزة :

إن الوحدات المادية التى تؤلف نظام الحاسوب؛ أى المعدات التى تقارن بالبرامج، يشار اليها على أنها الأجهزة، وبالنسبة إليها، فإن نظام الحاسوب يتألف من أربعة مكونات أساسية، هى: وحدة المعالجة المركزية والذاكرة الرئيسية (وبدعى التخزين المركزي أيضا)،

والتخزين الخارجى (ويدعى التخزين الثانوى أيضاً)، ثم الملحقات أو الوحدات الطرفية. والحاسوب العادى الصغير يتألف من الوحدات التالية:

- _ وحدة المعالجة المركزية
 - _ الذاكرة الرئيسية
- _ وحدة التخزين الخارجي
- _ المعدات الملحقة، مثل: لوحة المفاتيح، والشاشات والطابعات.

ومع ذلك فإن النظم لا تتألف كلها من تركيبة متطابقة تماماً، فنظم الحواسيب الكبيرة والعادية تتضمن مكونات إضافية كثيرة ومتعددة الأنواع في معظم الحالات. وعلى الخصوص نجد أنه من المعتاد أن تجمع النظم الكبيرة كثيراً من المطاريف، التي يلحق بكل واحد منها لوحة مفاتيح وشاشة، بحيث يتمكن العديد من المستفيدين الوصول إلى النظام في آن واحد. وفي كل الأحوال نجد أنه في جميع النظم وحدة معالجة مركزية وتخزين مركزي ووحدة تضزين خارجي، إلى جانب بعض وسائط إدخال المعلومات وإخراجها من نظام الحاسوب. وعملية الدخول والخروج من النظام تدعى عادة (المدخلات/والمخرجات ـ٥١١). أما المطاريف والطابعات فتعرف بأنها معدات المدخلات والمخرجات، أما عمليتي "القراءة" و "الكتابة" _ اللتين سيتم وصفهما في القسم الثاني _ فيعرفان بعمليتي المدخلات والمخرجات.

وحدة المللجة المركزية :

وحدة المعالجة المركزية (CPU) هي الحاسوب الفعلى؛ أي أنها الوحدة التي تقوم في الواقع بإنجاز جميع عمليات التحسيب.

الداكرة الرئيسية :

وحدة التخزين المركزية؛ هي في الأساس الآلة التي تسجل فيها المعلومات أو (تختزن) فيها الكترونيا، فقبل أي تشغيل للبيانات في وحدة المعالجة المركزية، لا بد أن توضع هذه البيانات في وحدة التخزين المركزية. ويمكن قراءة البيانات في وحدة التخزين المركزية من القرص أو من لوحة المفاتيح، وبنفس الطريقة يمكن كتابة البيانات المخرجة من وحدة التخزين المركزية لتسجل على قرص أو لكتابتها بالطابعة أو عرضها على الشاشة.

التفزين الفارجى :

إن الأقراص هي الوسيط الأكثر شيوعاً من بين آلات التخزين الخارجية؛ وهي تختلف عن التخزين المركزي من ناحيتين رئيسيتين كما يقول "ديت _ Date ":

- التخزين الخارجى يتبح وسيطاً دائماً (غير مضمحل) للتخزين؛ أي أن قطع التيار الكهربائي عن الجهاز لا يؤثر على محتويات الأقراص.
- ٧ ـ يمكن نقل واستبدال الأقراص الفردية، أى يمكن أخذ أحد الأقراص من وحدة تحريك الأقراص ثم وضع قرص آخر مكانه، وبذا يمكن وضع مجموع بيانات مختلفة تماماً وتهيئتها للقراءة داخل وحدة التخزين المركزية ومعالجتها. وبتم عملية تسجيل البيانات على الأقراص بطريقة مغناطيسية، كما أن السعة التخزينية للقرص المعتاد أكبر من وحدة التخزين المركزية، ولكن الوقت الذى يستغرقة الوصول إلى القرص أطول من وقت الوصول إلى التخزين المركزي، أى (إنك تحتاج إلى وقت أطول للعثور على البيانات في القرص أكثر من الوقت الذى تحتاج إليه، لو كانت البيانات موجودة في التخزين المركزي)، كما أن الأقراص أرخص كثيراً من التخزين المركزي).

المذات اللمتة ،

لوهة الماتيج :

لوحة المفاتيح من الناحية المثالية هي الجهاز الرئيسي المعتاد للمدخلات، وهي الوحدة التي تمكن البيانات والأوامر من الدخول إلى نظام الحاسوب. والبيانات تعرض على الشاشة عند طبعها بلوحة المفاتيح. ومفتاح (ادخل - ENTER) أو (مفتاح الرجوع - Carriag return) يمكنان من إرسال النص المطبوع إلى وحدة المعالجة المركزية.

الشاشية :

الشاشة تدعى (بالوصف البصرى أيضا) وهي من الناحية المثالية الجهاز الرئيسى للمخرجات، فالشاشة هي الوحدة التي تستخدم لعرض المعلومات أمام المستفيد، إلى جانب عرض الدخلات كما هي عند إدخالها.

الطابعــة :

الطابعة هى الجهاز الذى يسمح بإنتاج نسخة ورقية مطبوعة للمعلومات الموجودة فى النظام.

المواسيب الكبيرة والمتوسطة والمعفرة :

يتم عادة تصنيف الصواسيب إلى ثلاثة أنواع أساسية وهى: الحواسيب الكبرة أو الرئيسية "Mini Computers" والحواسيب المتوسطة "Micro Computers" ومع ذلك فقد بدأت الفروق بين هذه الأنواع تتلاشى كثيراً نظراً لأن الأجهزة ذات المستوى الأدنى أصبحت تزداد قوة باستمرار. أما الخصائص التقليدية الأجهزة ذات المستوى الأدنى أصبحت تزداد قوة باستمرار. أما الخصائص التقليدية للتمييز بين أنواع الحواسيب، فتشمل عدد النهايات الطرفية المساندة وعدد الوظائف المتزامنة التى يمكن تنفيذها، إلى جانب الطاقة الاستيعابية للأجهزة، (مثل: حجم الذاكرة)، وكذلك نوع معدات التخزين المساندة ثم سعر الجهان كما تميز الحواسيب من حيث حجم الكلمة، مثل: أن يكون الجهاز ٨، ١٦، ٣٢، ٥٢٢، الله (بتات). ويقصد بذلك طول الوحدة الاساسية للمعلومات المعالجة بالحاسوب. والتطورات في هذا المضمار متسارعة، فالحواسيب المعغرة ذات الثمانية (بتات عاله) والتي ظهرت على نطاق واسع في البداية، أصبحت الآن متقادمة. ورغم أن الفروق بين الحواسيب الكبيرة والمتوسطة والمصغرة أصبحت تتضاءل بسرعة، إلا أنها لا زالت مهمة لفهم القدرات الخاصة التي تنفذها فئات الحواسيب، وذلك من أجل الحيطة عند اختيار الأجهزة من أجل القيام بتطبيقات معينة.

اختيار الأجهزة :

يجب أن لا يغيب عن البال، أن البرامج هى العنصر المهم ـ في الحقيقة ـ عند اختيار أي نظام، فمتطلبات التطبيقات هى التي يجب أن تحكم عملية اختيار الأجهزة، فالعوامل العامة لتقييم الأجهزة تشمل أداءها الوظيفى (وهل ستلبى متطلبات التشغيل؟) كما تشمل الطاقة الاستيعابية (أي هل ستكون على مستوى حجم البيانات المطلوبة من حيث تخزينها ومعالجتها؟). وكذلك السرعة (أي : هل الأجهزة ستؤدى الأعمال المطلوبة بالسرعة الكافية؟). ومدى الاعتماد على الجهاز (هل سيتحمل الجهاز حجم الاستخدام المقدر؟. ولذا ينبغى التنبه لعيوب الحواسيب المصغرة بالنسبة لاستخداماتها في المكتبة، وذلك في ظل التحمس لها بسبب تكلفتها ومحاسنها الأخرى. فلا يمكن أن نتوقع من الأجهزة المصغرة عمل كل ما تؤديه الأجهزة الأكبر. فالبرامج التي يمكن تحويلها من حواسيب متوسطة إلى

حواسيب مصغرة، تفقد أحياناً بعض التسهيلات، وتبدأ في العمل ببطء، أشد مما لو كانت تعمل على الأجهزة المتوسطة.

المدات اللمنة:

سبق الإشارة إلى أن هناك الكثير من الخيارات بالنسبة لأجهزة المدخلات والمخرجات، ويشمل ذلك سلسلة المطاريف «النهايات الطرفية»، والشاشات اللمسية والرموز بالأعمدة "Barcodes"، والأقلام الضوئية وأجهزة التمييز البصرى للمحارف "الرموز – OCR". وعلى مدير المكتبة الذي يفكر بآلية الإجراءات، أن يأخذ في الحسبان قدرات القطع المتنوعة من المعدات، ومدى ارتباطها بالتطبيقات المختلفة في المكتبة، أما عند وجود الشك فيمكن لمدير المكتبة أن يطلب مساعدة الخبراء في هذا المجال.

المطاريف :

المطاريف "النهايات الطرفية _ Terminals " هي أكثر أجهزة المدخلات والمخرجات استخداماً _ وكما قيل سابقاً _ فإن وظائفها الأساسية، هي : إدخال البيانات وعرضها وتـراسلها، ويمكن إجمالاً تصنيف المطاريف إلى فئتين هما: المطاريف الذكية والمطاريف الصماء أو غير الذكية. والفرق بين النوعين يعود إلى توفر الذاكرة الداخلية والتخزين ف النوع الذكي الذي لديه قدرات لأداء بعض المعالجات الداخلية أيضاً. ولقد أدت الزيادة في استخدام الحواسيب المصغرة القوية، والحاجة إلى ربطها بالحواسيب الكبيرة أو المتوسطة، أدى ذلك إلى إحداث صدمة عنيفة في سوق النهايات الطرفية، وإلى وجود ارتباك في مصطلحاتها، فالمصطلح (محطة عمل _ Workstation) كان يستخدم للمطاريف الذكية المستخدمة في التطبيقات المتخصصة فقط. أما الآن فإن المصطلح يستخدم في أحيان كثيرة من قبل المصنعين لوصف أي مطراف يتم تثبيته على أحد المكاتب. والمكونات الثلاثة الأساسية للمطراف هي على وحدة معالجة مركزية ومحركات الأقراص، رغم أن هذه الأشياء المصغر، فإنها تحتوي على وحدة معالجة مركزية ومحركات الأقراص، رغم أن هذه الأشياء قد تكون منفصلة في بعض الأحيان)، وكذلك المرقاب (الشاشة) ثم لوحة المفاتيح.

ومن الطبيعى أن تكون المتطلبات هى التى تتحكم فى المصروفات عند شراء المطاريف. فالمكتبى الذى يطلب خمسين مطرافاً لكى تكون متاحة للجمهور، قد يختار طرازاً يختلف عن ذلك الطراز الذى يختاره مكتبى آخر يريد جهازاً لأغراض ادخال البيانات. وعلى العموم، يجب أن لا نفترض بأن المطراف غير الذكى ـ سيكون تلقائياً ـ أرخص من المطراف الذكى.

ورغم أن أسعار المطاريف تنخفض باستمرار، إلا أن المكتبى يضطر أحياناً إلى عقد مقارنات غير محببة، بين أسعار المطاريف المعروضة كجزء من حزم مكتبات جاهزة وكاملة، وبين أسعار الحواسيب الشخصية المتوفرة في المحلات في الشارع العام. ولكن قد يكون لتلك الفروق قيمة عند التساوى بين المواد المستخدمة في صنع هذه الأجهزة، إذ ينبغى التفكير في المتانة والقدرة على تحمل الاستخدام الشاق عند اختيار المطاريف، وبالذات تلك التي ستكون متاحة لاستخدام الجمهور.

كما أن الحجم والمظهر العام قد يكونان من الميزات المهمة عند تقييم المطاريف. وتتعدد أحجام المطاريف بكثرة، رغم أنها قد تكون متماثلة فى القدرات على وجه التقريب. فالمعالج أو المشغل فى (AT-MBI) مثلاً: كبير الحكم لدرجة أنه يحتاج إلى وحدة عرض منفصلة. أما المطاريف الأخرى فتبدو أصغر لأن مصدر الطاقة منفصل عنها، ولذا فإن الحيز المعد لتركيب الأجهزة قد يكون عاملاً مهماً وبالذات بالنسبة لبعض التطبيقات، مثل: الإعارة عندما يكون الحيز المتاح على مكتب الإعارة محدوداً. أما عوامل التقييم الأخرى فتتعلق بمميزات المكونات الخاصة بكل مطراف على حدة.

المراتيب :

تتنوع المراقيب من حيث حجم الشاشة وحيز العرض عليها، بإلاضافة إلى مجموعة التمثيلات والمحارف وتركيباتها. وعند استخدام المراقيب لتطبيقات معينة، فيجب أن تكون قادرة على عرض البيانات بالسرعة المناسبة مثل (٣٠٠، ٢٢٠، ٢٤٠٠ بود ـ baud)*. وتتنوع المراقيب كذلك من حيث التركيبة الملائمة بالنسبة لطول الأسطر وعددها على كل شاشـة. أما أحجام المراقيب فليست ثابتة، ولكن ما يستحوذ على الأهمية هنا هو حجم الشاشة ذاتها. وبالنسبة لبعض الوظائف، مثل: إصدار الإعارة، وإرجاع الكتب حينما تكون مراجعة البيانات المعروضة على الشاشة ليست عملية دائمة، ولا تتطلب القراءة لفترات طويلة، فإن الشـاشـة بحجم ٩ بوصات، أو أقل من ذلك قد تكون مقبولة. أما الشاشات المستخدمة لأغراض إدخال البيانات، فيجب أن تكون أكبر من ذلك بشكل عام، وبالطبع يجب على المكتبى أن يتنبه إلى التقيد بمتطلبات عقود التقنية الداخلية إذا كانت

وحدة قياس سرعة الارسال في أجهزة الاتصالات وتساوى عدد النبضات المتقطعة أو إحداث الاشارات في الثانية الواحدة. (المترجم).

موجودة، والتى قد يجرى العمل بموجبها، فهذه العقود الداخلية تتضمن بعض الارشادات المحددة في هذا المجال. ومن الميزات الأخرى التى يجب التفكير فيها عند شراء مرقاب، إمكانية حل مشكلة وميض الشاشة، وكذلك النظر إلى إمكانية إمالة الجهاز ودورانه والاهتمام بما إذا كانت لوحة المفاتيح قابلة للنقل، بحيث يستطيع المشغل تعديل الجهاز ليلائم احتياجاته الخاصة. (أما نواحى الصحة والسلامة فقد تم التطرق إليها بتوسع أكثر في الفصل السابع).

ويستخدم في وحدة العرض البصرى المعيارية (VDU) أنبوب الأشعة المهبطية (CRT)، من أجل عرض المعلومات في ألوان متعددة وفي درجات إضاءة يمكن التحكم بها. أما عملية تمييز الصروف ووضوح البيانات على الشاشة، فيتم تحديدها عادة في ضوء درجة المدة أو الإيضاحية. فالشاشة ذات الإيضاحية المتدنية تكون صعبة القراءة، كما أن الشاشات قد تكون ملونة كأن تكون الحروف خضراء، أو باللون الأصفر الضارب إلى الحمرة، أو تكون الحروف رمادية مع خلفية باللون الأسود. ويبدو أن للمطاريف الملونة والتي تتيح الحصول على خليط من الألوان في العرض الواحد لها مستقبل واعد، من حيث نمو شهرتها رغم أن تكاليفها أكبر بكثير من تكاليف المطاريف القياسية المعروفة. ولا شك أن إمكانية استخدام الألوان والاستفادة منها لإبراز بيانات معينة، مثل: إرشادات الاستخدام، كان له أثر طيب في الفهارس العامة المتاحة للجمهور والمستخدمة في بعض النظم. وتجدر الإشارة إلى أن التوسع في المتطلبات المعقدة لقدرات إعداد الرسوم البيانية، قد أدى إلى تعجيل التطور في المجال الشامل للمطاريف الملونة.

ونظم العرض التى تعتمد على أنابيب الأشعة المهبطية تكون ثقيلة وكبيرة إلى حد ما، وبتطلب التزود بجهد عال من الكهربائية، مما يؤدى فى العادة إلى عطل تام للجهاز عندما نتيجة للصدمات والاهتزازات الكهربائية، مما يؤدى فى العادة إلى عطل تام للجهاز عندما يقع خطأ ما. وتعنى هذه العوامل أن الأجهزة ليست ملائمة لجميع التطبيقات المتخصصة. والأهم من ذلك أنها بالنسبة للتطوير ليست قابلة للنقل والتحريك بسهولة. ويتوافر حالياً أنواع أخرى من أجهزة العرض تتميز بمحاسن، تجعلها تتفوق فى بعض الجوانب على أجهزة العرض ذات الانابيب المهبطية. ومن أبرز هذه الأجهزة شاشة التألق الالكترونية وشاشة العرض بالبلورات السائلة (LCD) ، وكذلك شاشة البلازما، وجميع هذه الشاشات مسطحة نسبياً، فسمكها لا يتجاوز بوصات قليلة. أما الأجهزة المستخدمة بكثرة من بين

الأنواع الثلاثة، فهى شاشات العرض بالبلورات السائلة فقط، على الرغم من أن شاشات البلازما (أو التقريغ الغازى) أخذت تنتشر أيضاً، وتمتاز هذه الأجهزة عن غيرها بأنها تحتاج إلى طاقة كهربائية ضعيفة، كما أنها ليست كبيرة الحجم أو ثقيلة الوزن، كما هو الحال بالنسبة لأجهزة أنابيب الأشعة المهبطية.

وشاشات العرض بالبلورات السائلة لا تبعث الضوء بنفسها، ولكنها تعمل بالاستقطاب الاختيارى لمواقع العرض، وذلك بالسماح لدفقات الضوء والعتمه أن تظهر عند إضاءة الشاشة بطريقة ملائمة، وهي تستخدم منذ أمد طويل في بعض الأجهزة، مثل: الآلات الحاسبة المتنقلة، كما تستخدم حالياً في جميع أجهزة الحواسيب المصغرة المتنقلة. ولكن يجب أن ننظر بحذر إلى مدى ملاءمتها لأغراض إدخال البيانات، إذ إن شاشات البلورات السائلة ليست واضحة دائماً، كما هو الحال بالنسبة لأجهزة أنابيب الأشعة المهبطية. ولكن الحواسيب المصغرة المتنقلة المزودة بشاشات البلورات السائلة، فتستخدم بكثرة لأغراض الإعارة؛ سواء كوحدات احتياطية أو للاستخدام في المكتبات المتنقلة.

وهناك بعض الشاشات الحساسة للمس، والتي يمكن استخدامها للأغراض التي تتطلب إدخالاً محدوداً للبيانات، كما تستخدم أيضاً لأغراض عرض البيانات. ولعل الشاشات الأكثر انتشاراً في المكتبات، هي الشاشات المسيرة بالقوائم في الفهارس العامة المباشرة، حيث يمكن للمستفيدين أن يلمسوا الجزء الملائم من قائمة الخيارات على الشاشة، بدلاً من طباعة البيانات. ومثل هذه النظم متوفرة كأجزاء من حزم المكتبات الجاهزة التي تقوم كل من شركتي (ALS) و (CLS) بتسويقها.

لوهات المفاتيح :

إن لوحات المفاتيح الطرفية ليست موحدة على الإطلاق. فهى قد تختلف في الأحجام وفي عدد المفاتيح وفي التصميم كذلك. كما أن توزيع الفراغات بين المفاتيح قد يؤثر على سهولة الاستخدام، وبالذات للمشغلين الذين تعودوا على استخدام الآلة الكاتبة. وبعض لوحات المفاتيح تحدث ضجيجاً أكثر من غيها رغم أنه يمكن التحكم في الصوت (قرقعة المفاتيح) بواسطة برامج النظام. ومن الميزات المادية لبعض المطاريف، مثل: (AT MBI) وجود قفل ومفتاح في المعالج، بحيث يمكن استخدام المفتاح لقفل لوحة المفاتيح، مما يساعد في حمايتها ضد الاستخدامات المنوعة وضد الوصول إلى البيانات السرية. ومن المتطلبات المهمة لكثير من تطبيقات المكتبة مجموعة المحارف الموسعة. فمقدار توفر المفاتيح يحدد مجموعة المحارف

أو الرموز المتاحة لإدخال البيانات على مطراف معين. فالضغط على مفتاح معين يؤدى إلى إرسال الرمز المرتبط به، ولكن بعض الأجهزة يستخدم فيها وظائف متعددة النقلات، وذلك حتى تتسع لكل المحارف أو الرموز المطلوبة.

تمييز الكلام والصوت بالماسوب:

يمكن شراء أجهزة يتم ربطها بالحاسوب المصغر بحيث تقوم بمعالجة الكلام المنطوق، إلا أن عدد التطبيقات العملية هنا سواء لأغراض المدخلات أو المخرجات محدودة. فالكلام المسجل على أقراص الحاسوب يأخذ كثيراً من حيز التخزين كما أن نوعية تركيب الكلام تظل سيئة. وهناك الكثير من المشكلات العلمية والفنية التي تحتاج إلى حل حتى تستطيع الحواسيب تمييز الكلام وفهمه بكفاءة.

معدات الترميز بالأعمدة :

تعمل أجهزة الترميز بالأعمدة بنفس الطريقة التي تعمل بها لوحة المفاتيح، ومثلما يؤدى الضغط على المفتاح إلى إرسال إشارة تشتمل رمز المحرف إلى الحاسوب، فإن قراءة الرموز العامودية يؤدى إلى إرسال الإشارة نفسها إلى المعالج، وبشكل عام فإن كثيراً من مديرى الشركات الصناعية ومديرى أسواق البيع بالتجزئة وكذلك المكتبيين، قد وجدوا أن أجهزة الترميز بالأعمدة تمدهم بالأسلوب المريح لتسجيل البيانات الخاصة بالمقتنيات. والواقع أن الترميز بالأعمدة يعمل كرقم ضبط فريد، ويكون مرتبطاً بسجل يوفر تفاصيل ملائمة عن الترميز بالأعمدة يعمل كرقم ضبط فريد، ويكون مرتبطاً بسجل يوفر تفاصيل ملائمة عن تتبع الرموز الذي يسمى في العادة (الفيلم الضوئي) أو (العصا السحرية). ويتألف الفيلم الضوئي؛ من مصباح صغير جداً، وفي رأسه آلة التقاط حساسة للضوء. وخلال تحريك الفيلم الضوء على المرقومة أو اللصيقة، ينعكس الضوء من الرموز العامودية فتتلقى آلة التقاط الضوء الضعيف من الأعمدة المعتمة، وليس من الفراغات التي بين الأعمدة، ثم يتم التقاط الضوء الصوب تمييزه.

وتدخل إشارات الحاسوب بطريقتين، فهى إما أن تدخل حسب الطريقة المشابهة لعمل أجهزة الاتصالات الهاتفية، وهذا يعنى شبك وحدة قراءة الرموز العامودية في أحد الشقوق الضيقة خلف علبة النظام، لتقوم برامج خاصة بالتحكم في هذه العملية. أما في الطريقة الثانية، فإنه يمكن إدخال الإشارات بواسطة ربطلوحة المفاتيح بالحاسوب. ويمكن أحياناً فصل الكبل العادى الخاص بلوحة المفاتيح من الحاسوب وشبكه في وحدة الرموز العامودية

ثم شبك كبل آخر يصل بين وحدة الرموز والحاسوب. وهذا الأسلوب يتيح إمكانية استخدام أى من الوحدتين لأغراض المدخلات. ووحدة الترميز العامودى، أو كما تسمى أحياناً (وحدة التقاط البيانات) يمكن أن تكون وحدة منفصلة، ويمكن بسهولة إلصاقها بجانب المطراف. كما يمكن أن تباع كجزء متكامل مع مطراف صمم خصيصاً لهذا الغرض.

وبتوفر العديد من أجهزة الترميز العامودى القياسية والمستخدمة في الوقت الحاضر. ورغم أن معظم أجهزة الترميز متاحة في أشكال متعددة تتعرف على واحد أو أكثر من الرموز الشائعة، إلا أنه من الضرورى الاهتمام بمدى توافق الأجهزة عند التفكير في استبدال النظام. وعدم التوافق قد يؤدى إلى ضرورة تغيير اللصيقات في مقتنيات المكتبة بأكملها. والمواصفات الشائعة في نظم المكتبات في الملكة المتحدة تشمل نظام (بليسي – Plessey) ونظام (تيلبن – Telepen). أما الشفرة الأمريكية القياسية فهى : (CODA BAR). ويمكن طباعة اللصيقات المرمزة بالأعمدة باستخدام الأجهزة داخل المكتبة، كما يمكن شراؤها جاهزة من الموردين التجاريين. كما أنه من الضرورى وجود برامج خاصة لتحويل البيانات المدخلة بلوحة المفاتيح إلى رموز عامودية. وهذا الأمر يتطلب وجود طابعة من نوع خاص. فالطابعات النقطية العادية ليست في الغالب ملائمة لطباعة اللصيقات، ويمكن دائماً استشارة موردي أجهزة الترميز بالأعمدة فيما يختص بهذا الأمر.

الطابعات :

تمثل صناعة الطابعات وتطويرها أحد أسرع المجالات المتقدمة في صناعة أجهزة الحاسوب، ويتنافس على تلك الشهرة العديد من التقنيات شائعة الاستخدام. وفي أوج قمة أسواق الطابعات يوجد طابعات الليزر، التي تهدد الطابعات التقليدية التي تبلغ سرعتها الفي سطر في الدقيقة، كما تهدد الطابعات السطرية ذات الأحزمة والسلاسل. والطابعات المطرقية تهدد الطابعات ذات المستوى الأدنى، وهي الطابعات ذات الأحزمة، ولكن الطابعات المطرقية ذاتها مهددة من المستوى الأدنى بالطابعات الليزرية والحرارية (التي تطبع ما بين ٨ _ ٢٠ صفحة في الدقيقة). ومن المحتمل استبدال تقنية الطباعة بالعجلات الزهرية بتقنية الطباعة المطرقية المضاعفة، أو بالطابعات الليزرية ذات السرعة المنخفضة. كما قد أدت متطلبات طباعة الرسوم البيانية إلى تطوير تقنية الطباعة بنفث الحبر. أما ميزات أساليب نفث الحبر والطباعة الحرارية والليزرية، فهي أنها جميعاً لا تحدث ضوضاء على

الإطلاق، أو أنها تحدث ضوضاء أقل بكثير من الطابعات المطرقية. ولا شك أن ذلك من الاعتبارات المهمة في المكتبات وفي بيئة المكاتب.

وعند شراء الطابعات يجب على المكتبيين الاهتمام بالخصائص الثلاث للأداء، وهى : سرعة الطابعات خلال التشغيل واتساع المخرجات التى تنتجها، وهذا يمكن قياسه بعدد أعمدة المحارف التى تستطيع الآلة طباعتها، بالإضافة إلى جودة المحارف. والمصطلحات التى تعبر عن جودة المحارف وتتردد بكثرة بين الوكلاء هى "Draft" مسودة و "جودة الحرف" و "حرف متوسط الجودة". ومع ذلك فليس هناك مواصفات صناعية منتشرة على نطاق واسع، فيما يختص بجودة الطباعة. ولذا فإن المحارف التى توصف بمصطلحات متماثلة تتفاوت في الجودة بشكل كبير بحسب أنواع الأجهزة. والأسلوب الوحيد للتحقق من جودة المحارف هو طلب عينات مطبوعة لها.

والطابعات الليزرية هي قمة التقدم التقنى، وهي تعمل بطريقة مشابهة لآلة الاستنساخ، إذ إنها تطبع صفحة كاملة في الحال. وتعمل هذه الطابعات بأن يقوم الليزر بالمسح على الاسطوانة والطبع بالومضات الليزرية، حتى تصبح الاسطوانة مشحونة اليكتروستاتيا. ثم يطلق مسحوق الحبر على الاسطوانة ليعلق بالأجزاء المعالجة بالأيونات. وعندما يتلامس الورق مع الاسطوانة يذوب الحبر بالتلامس والحرارة معاً. وهناك آلة خاصة تقوم بإبطال مفعول الشحنة في الاسطوانة فيما بعد.

أما الطابعات النقطية فتقوم بتكوين كل محرف بواسطة سلسلة من الدبابيس التى تخترق الشريط المحبر لتطبع أنساقاً متراصة من النقط، والعدد القياسى لرؤوس الدبابيس تسعة، ولكن جودة الطباعة تتطلب زيادة عدد رؤوس الدبابيس إلى ١٨ أو ٢٤ رأساً، هذا إلى جانب تكرار تمرير الدبابيس مرة ثانية، وهو ما أصبح مألوفاً. وطابعة السطور النقطية شبيهة بتقنية الطباعة المتتالية، ولكن بدلًا من طباعة جميع النقط التى تؤلف الحرف الواحد في تمريرة واحدة أو اثنتين، يتم تكوين المحرف سطراً بعد سطر وعبر سلسلة متعاقبة من التمريرات. إذ يتم طبع النقط وليس الحروف سطراً بعد سطر على الصفحة. وهذه التقنية ملائمة للرموز العامودية، وكذلك للتمييز البصرى للمحارف، وكذلك للرموز ذات الأشكال الخاصة.

ومن التقنيات العربيقة تقنية الطباعة بالعجلات الزهرية، والتى تعمل بواسطة طرق المحارف الكاملة على شريط محبر، يشبه الشريط المستخدم في الآلة الكاتبة العادية، فيما عدا أن المحارف مركبة على محاور مثبتة في عجلة، مما يجعل قرص الآلة بشبه شكل الزهرة، ومن

هنا جاء مسمى الطابعة الزهرية، والطابعات ذات العجلات الزهرية صاخبة، ولكنها تطبع الحروف بنوعية جيدة، كما أنها مصممة لأغراض معالجة الكلمات.

أما التحويل الحرارى فيستلزم تسخين ورق خاص، مع أن بعض طرازات الطابعات تعمل على تسخين شريط الطباعة، مما يعنى إمكانية استخدام أى نوع من الورق. أما تقنية نفث الحبر فقد واجهت بعض المعارضة، والسبب الرئيسى لذلك هو سعرها المرتفع نسبياً، كما أنها لا تنتج طباعة ذات نوعية جيدة من الحروف. ولكنها مع ذلك تمتاز بإمكانية زيادة سرعتها بدرجة كبيرة. ومن المرجح أن يصبح للطابعات النفاثة والحرارية خصوصيتها الميزة مع التطورات في الطباعة الملونة.

أعمزة التفزين :

تشمل وسائط أو أجهزة تخزين المعلومات : الأشرطة والأقراص المغنطة والأقراص السعرية.

الثريط المفنط :

يستخدم الشريط المغنط على نطاق واسع كوسيط رخيص وذى سعة كبيرة لتخزين المعلومات وتبادلها. ويتم انتاج الشريط في سعات متعددة وكثافة تسجيل متنوعة. ولعل من أهم تطبيقات الشريط المغنط استخدامه في إجراءات الاحتياط، أي عمل نسخ للملفات بحيث يمكن استخدامها عند حدوث عطل في البرامج أو الأجهزة، مما قد يؤدى إلى فقدان الليانات الأصلية.

الترص المفنط:

يتالف القرص المغنط من عدد من الرقائق الدائرية المسطحة، وكل واحدة منها مطلى على الوجهين ببعض المواد القابلة للمغنطة. ويوجد على سطح القرص عدد من المسارات حيث تتم عمليات قراءة البيانات، أو كتابتها خلال هذه المسارات على وجهى القرص.

كنانة الأتراص :

تحتوى كنانة الأقراص أو الخرطوشة "كارترج" على عدد من الأقراص (عادة ستة أقراص) مركب بعضها فوق بعض بشكل ثابت على محور عمودى. ويمكن استبدال الكنانة أثناء تشغيل الحاسوب. وكنانة الأقراص هي وسيط تخزين احتياطي يستخدم مع الحواسيب الكبيرة والمتوسطة. وهي تسمى أحياناً بالتخزين القرصي القابل للتبديل.

ترص ونشتر ،

وهو قرص صلب داخل وحدة محكمة الإغلاق، ويستخدم مع الحواسيب المصغرة فائقة القوة، ويتيح هذا القرص الوصول إلى البيانات وتحويلها بسرعة هائلة، كما أن طاقته التخزينية أعظم من الطاقة التخزينية للقرص المرن، وطاقته التخزينية الشائعة فى النظم التي تستخدم من قبل مستفيد واحد هي (٥) أو (١٠) ميغابايت. أما مع النظم الكبيرة التي تستخدم مستفيدين متعددين، فإن طاقة القرص قد تصل إلى (٤٠) ميغابايت أو أكثر من ذلك، علماً بأن هذه الأرقام تزداد على الدوام. ومن التطورات المتقدمة كارترج (برنولي – illulu) القابل للتبديل. وهو بذلك يختلف عن قرص ونشستر الذي يبقى على الدوام مربوطاً بالحاسوب، ولذا يمكن استخدام كارترج (برنولي) لنقل البيانات من جهاز لأخر. وهذه الميزة أصبحت من التسهيلات المالوفة فى الحواسيب الكبيرة، ولذا فهي تستخدم كذلك لسد الفجوة بين الحواسيب المصغرة والمتوسطة والكبيرة.

الأنتراص المرنة :

يتالف القرص المرن من قطعة دائرية رقيقة مأخوذة من قلم مصنوع من مادة البوليستر، وهذه القطعة مطلية بمعدن مؤكسد، ويتم تسجيل البيانات على السطح المغنط المحمى داخل جيب (بي. ف. سي). ولقد أصبحت الأقراص المرنة أعظم الوسائط المغنطة شهرة، للاستخدام مع الحواسيب المصغرة ومع أجهزة معالجة الكلمات. وتتوفر الأقراص المرنة في ثلاثة أحجام، وهي إما (٨) بوصات أو (٥,٢٥) بوصة أو (٣,٥) بوصة بالنسبة لطول قطر القرص، والقرص ذو القطر (٥,٢٥) بوصة له النصيب الأعظم من المبيعات في الأسواق. أما القرص مقاس (٨) بوصات، فيستخدم بكثرة مع تطبيقات معالجة الكلمات، رغم أنه آخذ في التناقص، أما القرص مقاس (٥,٣) بوصة فقد حظي بالقبول العام على أنه التقنية المتفوقة على غيرها، فكثافة المعلومات التي يمكن تحميلها على سطحه أعلى، إلا أن استخدام بدأ يتقهقر نتيجة لقلة الحواسيب المصغرة القابلة لاستخدامه. ويبدو أن أوضاع استخدام الأقراص ستظل تحت سيطرة قرار شركة (آي. بي. إم) وذلك فيما يتعلق باستخدام الأقراص المرنة المصغرة في الحواسيب المصغرة للشركة، مما سيؤدي إلى الانتشار الواسع للبرامج الموجودة على أقراص صغيرة.

الاستنساغ المصفر :

تعتب للصغرات وسيط تخزين رخيص نسبياً علاوة على أنها في الواقع تمتاز بطاقة استيعاب غير محدودة. هذا بالإضافة إلى أنها متفوقة على الشريط الممغنط، فيما يختص

بحفظ الرسوم البيانية والإيضاحات. والمصغرات تتوفر في الكثير من الأشكال إلا أن أوسعها انتشاراً هي الميكروفيش والميكروفيلم الملفوف. وبعض الوثائق المرجعية، مثل: أعداد الدوريات القديمة والمخطوطات الأدبية مصورة ومتوفرة على مصغرات. علاوة على ذلك فإنه يتم انتاج بعض المصغرات بطريقة أسرع وأقل تكلفة، وذلك باستخدام أساليب مخرجات الحاسوب المصغرة (COM) التي توفر سلسلة من المعلومات، لولاها لم تكن لتصبح متوفرة إلا على وسيط مقروء آلياً فقط.

ورغم أن المكتبيين يستخدمون المصغرات بتوسع وذلك كوسيط للنشر، وبالأخص لحل مشكلات ضيق حيز التخزين ومشكلة الموارد المالية، إلا أن استثمارها الفعال والتحكم بها أصبحا يمثلان مشكلات إدارية توازى في عددها المشكلات، التي يتم حلها باستخدام المصغرات. ومن هذه الصعبوبات عدم كفاءة مواصفات الضبط الببليوجرافي ومشكلات استرجاع المعلومات الناجمة عن ذلك. والمشكلة الأخرى هي أن القراء يتجهون إلى تفضيل الشكل المطبوع، ورغم أنه من غير المرجح أن تتغير مواقف المستفيدين بسرعة، إلا أن تقديم الوسائل الأكثر فاعلية لاستغلال التقنيات المصغرة، قد يساعد على إبراز منافع هذا الوسيط وجعله أكثر قبولًا، وبالذات للباحثين الذين يحتاجون الوصول السريع للوثائق والمعلومات الحقائقية.

أما الصعوبات الأساسية الملازمة للضبط الببليوجرافي لهذا النوع من المواد، فليس مرجعها لشكل المصغرات، ولكن مصدرها هو اللبس الذي يحيط بالوصف الببليوجرافي فقواعد الفهرسة تعتبر في كثير من الأحيان غير ملائمة المطبوعات المصغرة. وتتفاقم المشكلة بسبب حقيقة؛ أن أي وثيقة موجودة ضمن عبر ملائمة المطبوعات المصغرة. وتتفاقم المشكلة بسبب حقيقة؛ أن أي وثيقة موجودة ضمن مجموعات ضخمة من الوثائق تستلزم وصفاً منفرداً حتى يمكن استرجاعها، ولكن العمالة اللازمة لأداء هذه المهمة ليست متاحة في أغلب الأحيان. كما تتضاعف المشكلة بسبب حقيقة؛ أنه يندر أن تتوفر سجلات ببليوجرافية جاهزة للمصغرات، سواء لدى ناشرى المصغرات أو عند المرافق الببليوجرافية. وبعض الناشرين يوفرون الكشافات للمصغرات ولكنها تكون ذات قيمة محدودة، لأنها لا تعطى معلومات موضوعية مفصلة.

ولكن بالرغم من هذه المشكلات، فإن المكتبات مستمرة فى بناء مجموعات رائعة من المصغرات، كما يتوفر العديد من أدوات الاسترجاع بمساعدة الحاسوب التى تساند عملية الاستغلال الفعال للمصغرات بشكل كبير. ومن بين أدوات نظم الاسترجاع ما يعرف باسترجاع المعلومات بمساعدة الحاسوب (CAR). وهي أجهزة تضم معالجات مصغرة وتتيح عملية التكشيف البسيط لاطارات الفيلم. فهي تستطيم ربط العناصر الاستراتيجية مثل:

رقم الوثيقة أو عنوانها بموقع الإطار أو اللقطة على الشريط. وتختزن بيانات الاسترجاع _ في العادة _ على قرص مرن. وعند البحث في قاعدة البيانات واستعراض الوثائق المطلوبة، فما على المستفيد إلا تحميل القرص والميكروفيلم في الجهازين الخاصين لكل واحد منهما. وهذا النظام في الواقع ليس متطوراً بشكل كبير، ولذا فهوليس نظاماً عملياً إلا مع المجموعات التي يتم استخدامها بكثافة.

ومع التحول المتزايد للناشرين من الطباعة الورقية إلى مخرجات الحاسوب المصغرة، فإنه يبدو – من المرجع – أن تزداد مطالب المستفيدين، فيما يتعلق بتحسينات الجوانب الآلية والفكرية لاسترجاع البيانات من المصغرات. وتبعاً لذلك فمن المحتم أن الأقراص البصرية ويالذات (الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقروءة فقط CDROM) سوف تصبح هي الوسيط الأساسي للنشر في المستقبل. وحتى الآن فإن التقنية تتجه نحو تطوير نظم توصيل الوثائق مثل نظام (Transdoc) الذي ييسر الاسترجاع من المصغرات ومن الأقراص البصرية (وسيتم وصف هذا النظام بتوسع أكثر في صفحة بـ ١٢٨ ـ كما سيأتي).

الأقراص البصرية :

كانت أقراص فديو الليزر مقاس (١٢) بوصة هي أول الأقراص البصرية التي تطرح في الأسبواق على نطاق تجارى. ورغم خصائصها النوعية، مثل: استيعابها لطاقة تخزينية واسعة جداً تصل إلى (واحد ميغابايت)، وسرعة الوصول إلى البيانات وإتاحة تخزين المعلومات المطبوعة والسمعية، إلا أن الاستخدامات العلمية للأقراص البصرية لا زالت محدودة. ورغم اكتمال العديد من المشاريع التي تبدو معقولة في الظاهر، إلا أن الأقراص البصرية بقيت لفترة من الزمن على أنها تقنية تنتظر التطبيق، وتتضافر الآن العديد من العوامل التي تؤكد أن لهذه التقنية تأثيراً خارقاً، في مجال تخزين المعلومات وتوصيلها. وتشمل هذه العوامل التكاليف الملازمة للاحتفاظ بالملفات الببليوجرافية فاثقة الضخامة والمتصلة بالحاسوب مباشرة، وكذلك تكاليف الاتصالات البعيدة إلى جانب التطورات العامة في المعلومات ذات الاتصال المباشر بالحاسوب، وفي صناعة الحواسيب المصغرة، وكذلك في المعلومات ذات الاتصال المباشر بالحاسوب، وفي صناعة الحواسيب المصغرة، وكذلك التطورات في تقنية الأقراص البصرية ذاتها وبالأخص (الاقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقروءة فقط CDROM). أما تطبيقات الأقراص في المكتبات فلا زالت في مراحل التطوير الأولى، ولكن قبولها وتقدير قيمتها سوف يتعززان مع الفهم المتزايد للجوانب الفنية الأجهزة.

وبعمل الوسائط البصرية جميعها وفق أساليب متنوعة في معالجة الضوء المنعكس لتمثيل المعلومات المسجلة على سطح القرص، ويتم تسجيل المعلومات على سطح القرص على هيئة "تدوب" و "نتوءات" أو غيرها من العلامات التي تعكس الضوء بدرجات متفاوته. وفي معظم الأحوال فإن أشعة الليزر تستخدم لعمل العلامات وقراءتها على حد سواء. فالليزريات هي مصدر الطاقة الضوئية، أما كلمتي (بصرى وليزر) فهما تستخدمان بالتناوب للتعبير عن المعنى نفسه. إذ إن مصطلح أقراص الليزر ومصطلح الأقراص البصرية يستخدمان للدلالة على نفس المعنى. ويقوم كل من "ستشفرن _ Schverin و ديشسون _ Duchesne " وصفأ لأنواع الأقراص البصرية. كما يتم تصنيف نظم المعلومات البصرية وفق أساليب شتى، ولكن يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، وهي: الأقراص ذات القراءة فقط، والأقراص ذات الكتابة لمرة واحدة ثم الأقراص التي يمكن محوها. وكل نوع منها ينقسم إلى جزءين، جزء قياسي أو تناظري وجزء رقمي، وذلك اعتماداً على نوع الاشارة التي تم تصميم الوسيط وفقاً لها. فالحواسيب تعتمد على الاشارات الرقمية، بينما تعتمد أجهزة التلفزيون والاستريو والهاتف على الإشارات التناظرية.

علاوة على ذلك يقسم "ستشفرن" المنتجات البصرية إلى التصنيفات التالية : القراءة فقط: القراءة فقط/ تناظرية؛ القراءة فقط/ رقمية، الكتابة لمرة واحدة/ رقمية؛ ثم القابلة للمحو.

الأقراص دات القراءة فقط :

يجب النظر للأقراص ذات القراءة فقط على أنها وسيط للتوزيع وليس للتخزين، أى أن استخدامها يشبه استخدام المصغرات أكثر مما يشبه الأقراص المرنة. أما عمليات انتاجها فتشبه إلى حد ما ختم أو طباعة الاسطوانات السمعية التقليدية، وذلك من ناحية أن انتاج النسخة الأصلية الأولى مكلف بينما تكون النسخ المكررة أرخص نسبياً.

الأفراص دات القراءة فقط/التناظرية :

إن تركيبة أقراص الفيديو ليست معيارية، كما هو الحال بالنسبة للمنتجات البصرية الأخرى، فمقاس الأقراص المنتجة بالجملة للمستهلكين هى فى العادة (١٢) بوصة لقطر القرص، كما يتوفر مقاس (٨) بوصات أيضاً. وهى تستخدم بكثرة لتسجيل الأفلام السينمائية ولأغراض التعليم العام، أو للأغراض الارشيفية، إذ يمكن أن يخزن فيها مشاهد لمدة ساعة واحدة تقريباً. كما يمكن لأقراص الفيديو أن تحمل بعض الرموز

الخاصة بالتعليمات الرقمية، كما أن من أحد تطبيقاتها الهامة هو الفيديو المتفاعل بصرياً لأغراض التدريب. ومثل تلك النظم تحتوى على معالج مصغر، يتحكم في محرك قرص الفيديو مما يتيح إمكانيات استرجاع أكثر تطوراً. وأقراص الفيديو المرزة رقمياً تستطيع حمل ما يقرب من بليون بايت من البيانات الرقمية على كل وجه. ويكون ذلك على هيئة إشارات تناظرية (فيديو). وتتم عملية تحويل البيانات الرقمية إلى إشارات تناظرية وإضافة رموز تصحيح الأخطاء وذلك قبل أن يتم إنتاج القرص الأساسى، ثم يقوم جهاز التحكم الواقع بين مشغل القرص والحاسوب، بتحويل الإشارات التناظرية إلى رموز رقمية مرة أخرى، كما يتولى تنفيذ إجراءات تصحيح الأخطاء. وحتى عند احتفاظ أقراص الفيديو ببيانات رقمية، فإنها تظل أقراص فيديو تناظرية للقراءة فقط. أما مشغلات أقراص الفيديو، فيمكنها أن تعمل مع كل من مقاس (٨) بوصات ومقاس (١٢) بوصة مهما كان مصدر تصنيعه، إلا إذا كان القرص من النوع التفاعلى. ومن المعتاد ـ وليس دائماً على الإطلاق ـ أن تكون أقراص الفيديو التفاعلية مصنوعة، لتعمل مع نوع واحد فقط من أجهزة التشغيل "Players" لذا فإن عنصر التوافق هو من أهم الخصائص التي يجب أن يأخذها المكتبي في الحسبان عند التفكر في شراء هذا النوع من المواد.

الأقراص ذات القراءة فقط/رقمية :

إن الأقراص السمعية المضغوطة (CD) والقرص المضغوط ذو الذاكرة المقروءة فقط (CDROM) والقرص البصرى ذو الذاكرة المقروءة فقط (OROM) تقوم باختزان البيانات الرقمية مباشرة، وليس عن طريق التحويل من أو إلى إشارات تناظرية، كما هو الحال بالنسبة لقرص الفيديو الرقمى. أما عمليات تصحيح الأخطاء فإنها مغايرة وتدخل ضمن تصميم الجهاز وعمليات التصحيح تأتى حسب المواصفات. وفي الوقت الراهن فإن هذه الأقراص تخترن المصورات الرقمية "digitized imges" أو تمثيلات رقمية للمصورات التناظرية، ولكنها لا تقوم بتخزين صور الفيديو.

وتختلف مشغلات الأقراص المضغوطة (CD players) عن محركات (أو مشغلات) الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقروءة فقط؛ من حيث إن الأخيرة لا يوجد بها محول يقوم بتحويل الإشارة الرقمية إلى إشارة تناظرية، عند نقل البيانات الرقمية على الحواسيب. كما يجب أن تزود أجهزة الأقراص ذات الذاكرة المقروءة فقط بنظام عالى الكفاءة لتصحيح الأخطاء. ومع ذلك فإن كلا النوعين من التقنيات متشابهان جداً. فإنتاج الأقراص المضغوطة يتم حسب المواصفات الموحدة، التي تمت نتيجة للتعاون بين منتجى هذه

الأقراص من شركة (سونى) وشركة (فيليبس) حيث حصلت هاتان الشركتان على براءة اختراع تقنية للأقراص المضغوطة ذات القراءة فقط في جميع أنحاء العالم. ويمتد التقييس ليشمل حجم القرص ومواضع البيانات عليه، وكذلك النواحى الميكانيكية لاسترجاع المعلومات. أما قابلية التبديل الكاملة فلن تتحقق، حتى يتم التوصل إلى اتفاقية مشتركة فيما يختص بالأجهزة ونظم التشغيل ونظم الربط البينى. ويتم حالياً مواصلة العمل بنشاط من أحل الوصول إلى اتفاقية فيما يختص بهذا الأمر.

وكما يذكر "هيرذر _ Herther " يوجد قرص مضغوط ذو ذاكرة مقروءة فقط مقياس قطره (٥,٧٥) بوصة، وهو يستوعب نصف ميجابايت من البيانات؛ أى ما يعادل حجم المعلومات التي تحملها ٢٧٥,٠٠٠ صفحة مطبوعة. وفي الوقت الراهن فإن تكاليف إنتاج أصول الأقراص مرتفعة، ولكن يمكن حفضها مع زيادة إنتاج كمية الأقراص المضغوطة، وهذا الأمر يحظى بالأولوية لدى الشركات المصنعة. ولعل من العيوب الفنية لهذه الأقراص أن استرجاع المعلومات من وسائط التخزين الأخرى كأقراص ونشستر مثلاً.

أتراص الكتابة لمرة واهدة :

تمتاز محركات أقراص الكتابة لمرة واحدة بأن طاقة الليزر فيها أقوى من طاقة محركات أقراص القراءة فقط، إذ بإمكانها إحداث علامات على قرص الكتابة لمرة واحدة، كما أن بإمكانها قراءة تلك المعلومات. أى أن باستطاعة المستفيدين إدخال بيانات أصلية ثم الحصول على أقراص مضغوطة خاصة بهم. ولكن أقراص الكتابة لمرة واحدة لا تشبه الأقراص الممغنطة، إذ لا يمكن محوما عليها، أو إعادة الكتابة عليها بالكامل أو على جزء منها. وهي تدعى أحياناً (WORM) أى (الكتابة لمرة واحدة والقراءة لمرات عديدة). وهناك نوع آخر من أقراص الكتابة لمرة واحدة تدعى (DRAM) أى (القراءة بعد الكتابة مباشرة). وهذه الأقراص تتيح إمكانية تدقيق البيانات الموجودة داخل مجموعات أو كتل، وذلك من أجل التأكد من صحتها خلال عملية الكتابة.

أتراص الكتابة لمرة واهدة/التناظرية :

تستضدم هذه الأقراص في العادة من قبل مصنعى أقراص الفيديو وذلك لأغراض الاختبار قبل الانتاج.

أتراص الكتابة لمرة واهدة/الرقمية :

أقراص الكتابة لمرة واحدة أو الأقراص البصرية الرقمية (والتي يرمز لها أحياناً بالمختصر ــ OD3) تستخدم لتخزين البيانات الرقمية الخاصة بملفات أقراص معالجات الكلمات، وكذلك الوثائق المرقمة والرسوم الهندسية المعدة بنظام (التصميم بمساعدة الحاسوب – CAD) وغير ذلك من المصورات المرقمة. وبالنسبة للشركات التي تنتج كميات ضخمة من الوثائق، فإن وجود محرك أقراص الكتابة لمرة واحدة في المبدل الميكانيكي للأقراص، أو علبة التبديل يعتبر نظاماً فاعلاً لتخزين المعلومات واسترجاعها. وبعض النظم، مثل: نظام (Alcatel Thomson Gigadisc – ATG) متاح ويستخدم لعدد من التطبيقات الخاصة بالمكتبات.

القرص القابل للمحو :

لا زالت نظم القرص القابل للمحو في مرحلة التأسيس والتطوير، ولكنها سوف تتيح إمكانية تغيير البيانات على الأقراص باستخدام الطاقة الليزرية.

الميزات الفنية للأقراص البصرية :

من الميزات أو المحاسن العامة لتقنية الأقراص البصرية، أنها أجهزة موثوقة وأقل عرضة للأعطال الفنية من أجهزة الأشرطة أو الأقراص المغنطة. كما أن الأقراص نفسها أقل حساسية للغبار من وسائط التخزين الأخرى، وهي بشكل عام أشد متانة منها. كما أن الأقراص البصرية تبقى بدون تلف لمدة طويلة، ويعزز ذلك أن تشغيلها لا يؤدى في الواقع إلى تلامسها ميكانيكياً مع أجهزة القراءة. وهي أقراص مضغوطة وطاقتها التخزينية عالية إذ إن بإمكانها التخزين والعرض لمرة أخرى لأى شكل من البيانات المصورة؛ سواء كانت ملونة أو باللونين الأبيض والأسود و (ولكن ليست الأقراص كلها متعددة الوسائط). وأخيراً فإن تكاليف الأجهزة تنخفض والتقنية البصرية تتحسن بسرعة.

الأنراص البصرية وتطبيقاتها في المكتبات :

إن التطبيقات الحالية لتقنية القرص البصرى تتطور بشكل بطىء في المكتبات. ولعل السبب الرئيسي يعود إلى الصعوبات الملازمة لبعض العوامل، مثل: تكلفة هذا الوسيط مقارنة مع النظم المنافسة كالمصغرات الفيلمية والشريط الممغنط وأشرطة الفيديو، هذا إلى جانب عدم التوافق بين التركيبات المختلفة فيما بينها، وعدم التوافق ـ أيضا ـ مع غيرها من

الوسائط، هذا علاوة على مشكلات حقوق الطبع المختلفة. إذ إن الحصول على شهادة حقوق الطبع للمواد الموجودة على أقراص قد تكون عملية مطولة.

ومن المحتمل أن يبقى الاستخدام السائد للأقراص البصرية في المكتبات ـ ولفترة من الزمن ـ مقصوراً على الأقـراص المنتجة خارج المكتبة. فالأقـراص السمعية الرقمية المضغوطة متاحة للإعارة في الكثير من المكتبات منذ أمد، ومن المحتمل أن ينمو هذا التوجه مم ازدياد العناوين، ونقص الأسعار، وزيادة انتشار الأجهزة الملائمة في المنازل.

ومن الجوانب الأخرى للنمو في هذا المجال، تطور الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقروءة فقط (CDROM). وهذا يمثل خطوة في التحول نحو سوق الأقراص البصرية والنشر الالكتروني، حيث أصبح يتوفر عليها العديد من قواعد البيانات الببليوجرافية المستخدمة بكثرة. ومن الواضح أن هذا التوجه سينمو حالما تصبح أجهزة الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقروءة فقط، من الإضافات المألوفة للحواسيب المصغرة. وعلى المكتبات أن تتمكن من خفض التكاليف، وتحسين الأداء عن طريق شراء نسخ كاملة، أو مجموعة فرعية من أكثر قواعد البيانات استخداماً وإتاحتها للبحث داخل المكتبة. ولكن في الوقت الحاضر يعوق هذه التقنية بعض المعوقات، مثل: التكاليف التي تؤثر تأثيراً مباشراً على عدد مرات إصدار التحديثات، وكذلك الافتقار إلى مواصفات موحدة، هذا بالإضافة إلى أرباح السوق الخانقة وبالذات الرسوم التي يتقاضاها موردو نظم استرجاع المعلومات المباشرة.

وبالإمكان دمج تقنية القرص البصرى ف جميع أنواع أجهزة الحاسوب، وليس ف الحواسيب المصغرة فقط. إذ إن من المحتمل أن يزداد استخدامها في تخزين المعلومات والوصول العشوائي إليها على نطاق واسع. كما أن القرص البصرى سوف يستخدم كوسيط لحفظ البيانات الارشيفية. وكما يقول "ديشسون" فإن الأقراص البصرية ستلعب دوراً مهماً مع نظم الحواسيب المستقبلية، والتي سوف يزداد تعاملها مع المصورات ومع الأصوات ومع البيانات النصية الكاملة والمقروءة آلياً، هذا بالإضافة إلى السجلات الألفارةمية.

والعدد الكبير من المشاريع التى تشتمل على هذا الوسيط الجديد تدل على إمكاناته الواسعة التى يمكن استثمارها من قبل المكتبات، وعلى الرغم من أن تلك المشاريع لا زالت في مرحلة الدراسة. ومن ذلك، مثلًا: النظم التجريبية لتوصيل الوثائق، ونظم النشر

الالكترونى، بالإضافة إلى النظم التى تستغل قدرات هذه التقنية فى تخزين المصورات سواء كان ذلك لأغراض استرجاع المعلومات أو لأغراض صياغتها وحفظها.

ومشروع "توصيل الوثائق الأوربية -EURODOCDEL" نظام تجريبي يسانده (مجلس الجماعة الأوربية) ويهدف إلى تسهيل الوصول والطلب المباشر للوثائق المتعلقة بالجماعة الأوربية. وهو مشروع مشترك فيما بين الشركة الدنماركية "Europe Data" وناشرى خدمات التكشيف لأعمال التوثيق الخاصة بالجماعة الأوربية، وشركة (هني ول _Bull | Honeywell | الفرنسية. ويتولى هذا النظام تحويل النصوص الكاملة للوثائق إلى النظام الرقمي وتخزينها على قرص ممغنط أو على قرص بصرى رقمي. وعند ذلك يتم إرسال الوثائق للمستفيد بالبريد أو بالفاكسميلي فائق السرعة، أو إرسالها عبر الاتصال بالأقمار الاصطناعية.

ونظام (Transdoc) هو مشروع لتوصيل الوثائق الكترونيًا، وقد صمم لرفع كفاءة واحدة من أضخم خدمات توصيل الوثائق في أوربا. فالمركز الوطنى للبحث العلمى في فرنسا (CNRS) يتعامل مع ما يقرب من مليونى طلب من الوثائق سنويًا. كما أن هذا النظام يخدم قواعد البيانات الخاصة ببراءات الاختراع والتقارير الفنية، كما يخدم قاعدة بيانات (باسكال ـ PASCAL) التى تغطى موضوعات متداخلة. أما الوثائق فهى محفوظة على ميكروفيش، وعلى قرص بصرى ضمن نظام تخزين ذى مسارين، وذلك من أجل مقارنة فاعلية التكلفة بين نظام القرص البصرى وبين نظام الميكروفيش المحسب. أما الإشارات المرجعية للوثائق، فيتم الحصول عليها عبر خدمات (المضيف ـ Questel) والذى يتم الوصول إليه من خلال (Transpace) في شبكة معلومات التبديل الرمزى الفرنسية ـ PPS (و ذلك كما ورد في الفصل الثاني). ويشتمل هذا المشروع على نظام تجريبي لدفع الرسوم. وذلك كما ورد في الفصل الثاني). ويشتمل هذا المشروع على نظام تجريبي لدفع الرسوم. الليزرية على ورق أوطباعتها بالفاكسميلي، أو عرضها على شاشة ذات إيضاحية عالية جدًا ولذا فمن خلال ربط النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات بنظم توصيل النصوص الكاملة، ومكن إزاحة أحد العوائق الرئيسية التي تحول دون الانتشار الواسع لاستخدام الملفات الببليوجرافية.

أما فى المملكة المتحدة فقد تم إقامة مشروع (خدمة توصيل المقالات عبر شبكة المعلومات _ ADONIS) الذى تولاه ستة من ناشرى الدوريات الفنية والطبية. فقد تم تخزين قاعدة بيانات مقالات الدوريات على أقراص بصرية، بحيث يتم طباعتها حسب طلبها. والغرض من

ذلك دراسة تقنيات توصيل الوثائق ومعرفة مدى جدواها ف إيجاد عوائد مالية من طباعة الوثائق.

كما أن لتقنية القرص البصرى معطيات أخرى يمكن أن تسهم في حل بعض المشكلات المرتبطة بحفظ الوثائق وصيانتها. ونجد أن مشروع القرص البصرى الرائد لمكتبة الكونجرس يتألف من عنصرين، أحدهما : للمواد المطبوعة، والآخر للمواد غير المطبوعة. ويتطلب برنامج المواد المطبوعة وضع مصورات الصفحات المطبوعة على قرص فيديو. أما برنامج المواد غير المطبوعة، فيتطلب استخدام الأقراص البصرية لتخزين مصورات المواد التى تشمل الصور الفوتوجرافية، والصور المتحركة والرسوم الهندسية والتسجيلات الصوتية والبرامج التلفزيونية.

من هنا نجد أن الأقراص البصرية تتيح امكانيات للصيانة والحفظ، إلى جانب تسهيل المشاركة في المصادر على نطاق واسع بين المكتبات. وقد أصبح بالإمكان تسجيل النصوص التي تشمل المواد البحثية القيمة سريعة التلف، وذلك على قرص بصرى بحيث تكون متاحة لمؤسسات كثيرة وللمستفيدين في مكاتبهم أو منازلهم . أما بالنسبة للامكانات المتاحة في مجال خدمات المعلومات متعددة الوسائط، فهي لا تقتصر على المكتبات بالطبع، إذ سيزداد استثمار تقنية القرص البصرى من قبل الكثير من الهيئات، مثل : المتاحف والأرشيفات السمعية والمعارض الفنية وشركات التلفيزيون.

وفى فرنسا تقوم وزارة الثقافة حاليًا برعاية مشروع يرمى إلى إدخال بعض مقتنيات متحف اللوفر على أقراص بصرية. كما يجرى العمل فى بريطانيا فى مشروع كتاب (دومزدى _ Domesday) الذى يمكن اعتباره أضخم مشاريع أقراص الفيديو وأكثرها طموحاً فى العالم. ويسرمى المشروع إلى إيجاد يوم جديد للكتاب على أقراص فيديو تفاعلية، وذلك بمناسبة العيد السنوى للمائة التاسعة لليوم الأصلى للكتاب. وقد أسس هذا المشروع المشترك كل من شركة (فيليبس للالكترونيات) والشركة (المتحدة لهيئة الاذاعة البريطانية) إلى جانب وزارة الصناعة التى ساهمت فى المشروع، كجزء من مسئولياتها الشاملة فى تطوير تقنية المعلومات وبالذات الفيديو التفاعلي.

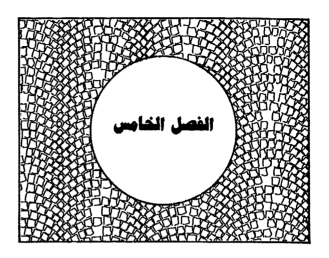
والكثير من البيانات المسجلة على الأقراص جمعت لهذا المشروع من قبل المدارس وغيرها من الهيئات، مثل: جماعات التاريخ المحلى وجماعات البيئة، حيث أنشأوا معًا قاعدة بيانات المعلومات، التى تدور حول المجتمعات المحلية. ولقد تم إعداد هذه المعلومات من الجماعات المساهمة في المشروع. ولقد بلغ إجمالي حجم المعلومات المسجلة على قرصين لمشروع

(دومزدى) ما يقرب من مليون صفحة أو شاشة عرض، بالإضافة إلى حوالى (١٠٠,٠٠٠) صورة فوت وجرافية مما تضمة القاعدة وأكثر من (٢٥,٠٠٠) خريطة مختلفة المقاسات. علاوة على المعلومات المأخوذة من أغلب الدراسات الوطنية الرئيسية، أو مجموعات البيانات التى تتولى الحكومة وغيرها من هيئات البحث تجميعها.

أما المعلومات، فيمكن الوصول إليها بواسطة الحاسوب المصغر المربوط بنوع خاص من مشغلات أقراص الفيديو الليزرية. والقرص مزود بتسهيلات التجوال في الخرائط -Map "Zooming" لشاهد المناطق ذات الأهمية الخاصة للمستفيد ومن التسهيلات الأخرى في هذا النظام إمكانية القيام ـ عن طريق المحاكاة ـ بالتجوال عبر العديد من المواطن الاجتماعية والبيئية، وباستخدام الصور الثابتة التي تحويها الأقراص يمكن النظر إلى النقاط المهمة أثناء التجوال، بما في ذلك الحصول على لقطات مقربة للمشاهد. فالطبيعة التفاعلية للأقراص تعني، أنه يمكن المستفيد استخلاص المعلومات من بين مصادر هائلة للمعلومات؛ سواء كانت على هيئة بيانات أو صور، وبالإمكان دمجها مع بعضها والموازنة بينها، حتى تلائم المتطلبات الخاصة بالمستفيد. هذا علاوة على إمكانية الوصول إلى الرسوم البيانية والنصوص، كما يمكن للمستفيد استخدام الاحصاءات الوصيات التي يطبعها الحاسوب للخرائط ولغيها من المشاهد الخلفية. لذا نجد أن بالرسومات التي يطبعها الحاسوب للخرائط ولغيها من المشاهد الخلفية. لذا نجد أن أقراص (دومزدي) تمدنا بأنموذج كمصدر جديد لمن يستخدمون الحاسوب المصغر، كما أنه يساهم في توسعة استخدامات الحواسيب وتقنية القرص البصرى في المكاتب العامة، وفي المكتبات والمدارس وفي غيها من المؤسسات التعليمية.

- (1) Donovan, J.D., Systems programming, London, McGraw-Hill, 1972.
- (2) Chandor, A., *The Penguin dictionary of computers*, 3rd ed., Harmondsworth, Penguin, 1985.
- (3) Deen, S.M., Fundamentals of data base systems, London, Macmillan, 1977.
- (4) Date, C.J., *Database: a primer*, Reading (Mass.), Addison-Wesley, 1983.
- (5) Kurtz, L.A., 'An introduction to database management systems', *Program*, Vol. 18, No. 1, January 1984, pp. 1–15.
- (6) Blair, J.C., 'Creating your own database', *Database*, Vol. 5, No. 3, August 1982, pp. 11–17.
- (7) Salton, G. and McGill, M.J., Introduction to modern information retrieval, London, McGraw-Hill, 1983.
- (8) Atherton, P., 'Standards for a user-system interface language in on-line information retrieval systems: the challenge and the responsibility', *Online Review*, Vol. 2, No. 1, 1978, pp. 57-61.
- (9) Auber, P.R., 'My wish is your command?', in 5th international online information meeting, London, 8-10 December 1981, Oxford, Learned Information, 1981.
- (10) Negus, A.E. 'Why standards for command languages?', in 5th international online information meeting, London, 8-10 December 1981, Oxford, Learned Information, 1981.
- (11) Hildreth, C.R., Online public access catalogues: the user interface, Columbus (Ohio), OCLC, 1982.
- (12) Negus, A.E., 'Study to determine the feasibility of a standardised command set for EURONET', final report on a study carried out for the Commission of the European Communities, DG XIII, INSPEC, 1976.
- (13) Toliver, D., 'A program for machine-mediated searching', Information Processing and Management, Vol. 17, No. 2, 1981, pp. 61-8.
- (14) Pollitt, A.S., 'An expert system as an online search intermediary', in 5th international online information meeting,

- London, 8-10 December 1981, Oxford, Learned Information, 1981.
- (15) Marcus, R.S., 'An automated expert assistant for information retrieval', *Proceedings of the American Society for Information Science*, Vol. 18, 1981, pp. 270-3.
- (16) Schwerin, J.B., 'Optical systems for information delivery and storage', *Electronic Publishing Review*, Vol. 5, No. 3, September 1985, pp. 193–8.
- (17) Duchesne, R., 'The technology and its application', in *Optical disk technology and the library*, Ottawa, National Library of Canada, 1985.
- (18) Herther, N.K., 'CD ROM technology: a new era for information storage and retrieval?', *Online*, November 1985, pp. 17-28.



الاتصالات وشبكات الملومات

_ 144_

الاتصالات وشبكات المعلومات

لقد أصبح من المعلوم – على نطاق واسع – أن المجتمع الحالى يمر بمراحل مبكرة من التطور الطبيعى، نحو التحول من الاتصالات بواسطة الطباعة على الورق إلى الاتصالات عبر الوسائل الالكترونية. وطالما أن أحد المهام الرئيسية للمكتبى هى ضمان بث المعلومات، فإن تأثيرات هذا التغير على طبيعة وتقدم المهنة ستكون بعيدة الأثر. وفي غضون العشرين سنة الماضية ظل التشغيل الآلى للمكتبات شائع الاستخدام – غالبًا – بالنسبة للإجراءات القياسية، مثل: الفهرسة والإعارة واسترجاع المعلومات. وكما أن النشر الالكتروني أصبح أكثر شيوعاً، فإن الوصول إلى المعلومات سوف يكون أكثر اعتمادًا على الاتصالات. وحالما يتحقق ذلك ، فإن مفهوم المكتبة سيتغير بدرجة كبيرة. فالتطورات في معالجة البيانات والاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية – تطرح ولاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية – تطرح فرصًا جديدة للنقل السريع والفعال للمعلومات. ويستلزم هذا الأمر ضرورة تنبه مدير المكتبة ألى هذه الامكانيات في سبيل تحسين خدمات المكتبة.

وفى سبيل فهم تقنيات الاتصالات وتطبيقاتها الخالية والمحتملة فى المكتبات، فإنه يجب على المكتبى أن يستوعب فوق ذلك مجموعة أخرى من المفاهيم والمصطلحات الأساسية، والموضوعات الخاصة بنظم اتصالات البيانات وشبكات المعلومات ليست بالأمر الهين. وهذا الفصل يرمى فقط إلى إعطاء مقدمة عامة عن بعض المفاهيم والمصطلحات الأكثر شيوعًا. أما أولئك الذين يرغبون الحصول على مزيد من التفاصيل والإيضاح العملى عن اتصالات البيانات بما فى ذلك محاضرات عن شبكات المعلومات والبرامج وقواعد البيانات فعليهم الرجوع إلى كتاب (بلاك _Black).

مفاهيم اساسية :

كيف يتم إرسال البيانات ؟

يذكر «كينى Kenney» أن هناك العديد من المصطلحات المستخدمة في سياق الحديث عن تراسل البيانات وبقنية الاتصالات وكذلك نقل

المعلومات. وفي الأساس فإن كل هذه المصطلحات تستخدم لوصف عملية إرسال الرسائل من نقطة إلى أخرى عبر الوسائل الالكترونية. ومن التقنيات المألوفة في هذا المجال الهاتف والمبرقات والتليفزيون.

وكما ورد في الفصل الرابع، فإن البيانات تضتزن داخل الحاسوب على هيئة الرقمين (1)، (0) واحد وصفر. ويتم ترميز هذين الرقمين حسب نظام ترقيم ثنائي (أساسه Y)، ويتم إرسال البيانات في نظام الاتصالات على شكل أرقام ثنائية (بتات)، كما يتم تمثيل الأرقام الثنائية داخل الحاسوب باستقطاب الإشارات الإلكترونية. فالإشارة العالية في المجال التخزيني داخل الحاسوب تمثل (1) والإشارة المنخفضة تمثل (0) صفر. وتنظيم هذه العناصر مع بعضها البعض وفق ترميز مقرر لتشكل في النهاية الاعداد والحروف. وكما يبين (بلاك) فإنه يتم إرسال البيانات عبر مسالك الاتصالات (شبكات الهاتف غالبًا) بين الأجهزة ذات الطبيعة الحواسبية التي تعمل بالإشارات الإلكترونية، والتتابعات الثنائية لتمثيل الأعداد والحروف. وقد يكون تمثيل البيانات بالإشارات الضوئية، كما في الألياف الزجاجية. ولذا فإن البيانات تنتقل من جهاز حاسوب مرسل عبر وسيط الاتصالات إلى النظام العشرى المالوف جهاز حاسوب مستقبل، ويتم تحويل الترميز الثنائي للبيانات إلى النظام العشرى المالوف للمستفيد عند عرضها على المطاريف أو طباعتها.

والمصطلح (بت) في الثانية ومختصراته (bs, bps, bit/s) تستخدم بالتناوب مشيرة إلى أعداد (البتات) الثنائية التي يتم تصويلها في الثانية الواحدة عبر مسلك الاتصالات، أو بواسطة أحد مكونات نظام الاتصالات. فلو فرضنا أن هناك خط اتصال سرعته (٢٤٠٠ ـ بتات) في الثانية الواحدة، ويعمل حسب نظام (٨ ـ بت) في تمثيل الحروف والأرقام فإن متوسط سرعة الحرف الواحد في الثانية يساوى ٣٠٠ (٨/٢٤٠٠) ـ وأغلب سرعات أجهزة الاتصالات تحسب بمتوسطات البتات في الثانية الواحدة.

خصائص الارسال :

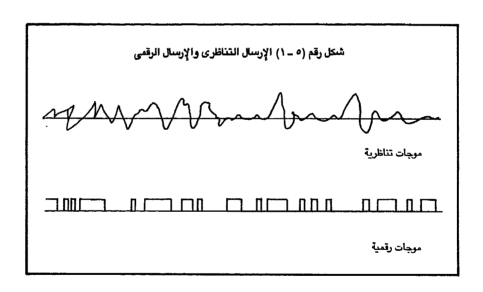
يتم إرسال البيانات عن طريق تغيير الإشارة الإلكترونية إلى شكل يتم تمثيله بالرقمين واحد (1) وصفر (0). وللإشارات أنماط متعددة من الموجات.

النمط التناظري والنمط الرقمي :

هناك نوعان رئيسيان من أنماط الموجات، هما : الموجات التناظرية أو القياسية، والموجات الرقمية. وفي الارسال التناظري يكون نمط الموجات مستمرًا في الصعود والانخفاض، وتشكل

الموجة الواحدة دورة الكترونية واحدة تقاس بالهيرتز (الدورات في الثانية) واختصارها (HZ). أما القنوات (أو مسالك الاتصالات)، فتوصف بأنها تبث عددًا معينًا من الدوائر في الثانية الواحدة، وهو مايرمز له بالمختصر (cps). وفي الإرسال الرقمي يتم تحويل أنماط الموجات إلى (بتات) مميزة (أرقام ثنائية) مفصولة عن بعضها بفراغات. و(البت أو النبضة) قد تكون مضاءة (on) عند ارسال البيانات أو تكون موقوفة (off) عندما يكون هناك توقف أو فراغ. (وقد تم إيضاح ذلك في الشكل رقم ٥ ـ ١).

وجميع أنواع البث أو الإرسال الالكترونى تحدث إما وفق النمط التناظرى أو النمط الرقمى، فالشبكات الهاتفية المصممة لنقل الصوت الإنسانى فقط تعمل في الغالب وفق الأسلوب التناظرى، بالرغم من أن إمكانية الإرسال الرقمى قد تكون متاحة كذلك. وإجمالًا فإن النمط الرقمى يبث الرسائل بطريقة أدق من النمط التناظرى، كما يمتاز بخاصية توافقه بشكل تام مع نظم الحواسيب التى تعمل جميعها حسب النمط الرقمى.



المكنات :

عند استخدام قنوات الدرجة الصوتية (التناظرية) لإرسال البيانات فلا بد من استخدام المعكف (المعدل ـ المكشف) لتحويل الاشارة الرقمية من مطراف الحاسوب إلى إشارة

تناظرية حتى يمكنها الانتقال عبر القناة. وفى الطرف المستقبل لابد كذلك من استخدام معكف لتحويل الإشارة التناظرية إلى النمط الرقمى مرة أخرى، حتى يقبلها النظام الحاسوبي الآخر.

التردد وعرض النطاق الترددى :

هناك مفاهيم هامة في مجال إرسال البيانات وهي التردد وعرض النطاق الترددي؛ فالتردد يعنى متوسط تبدل الموجة أو الدائرة بين الارتفاع والانخفاض (حسب النمط التناظري)، أو العمل والتوقف الومضي (حسب النمط الرقمي). أما عرض النطاق الترددي فيعني سعة نقل القناة للمعلومات، ويشبهها «كيني» بشبكة المرور حيث تماثل الموجات المسارات على الطريق عندما يكون الاتجاة محددًا بصرامة. ويحدد عرض النطاق للمسلك الالكتروني عدد دوائر الاتصال أو (البتات) التي يمكن أن تسافر عبر المسلك في أي وقت. فكلما زاد عرض النطاق الترددي المتاح زاد عدد (البتات) التي يمكن إرسالها، وبالتالي تحسنت جودة الإرسال. وتتراوح الترددات وعرض النطاق الترددي من درجة منخفضة إلى درجة عالية جدًا، وبطول مدى متواصل من الترددات يدعى بـ (الطيف الالكترومغناطيس). وكل نمط من البث أو الإرسال، مثل: الصوت والراديو التليفزيون والأقمار الاصطناعية ـ يخصص له نطاق ترددي في هذا الطيف. ويتم التحكم في توزيع الموجات المخصصة على المستوى الدولي من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية (ITU) الذي يعمل مع الهيئات الأخرى المشابهة على المستويات الوطنية.

ومن الواضح أن جودة الإرسال عامل مهم في الاتصالات البعيدة، فبالنسبة للاتصال الصوتى يمكن استخدام نطاق ترددى ضيق، حيث إن الأذن البشرية يمكنها التغلب على مشكلة الإشارات التى تنبعث بشكل غير دقيق، ولكن ذلك لا ينطبق على الإشارات الأخرى، إذ قد يؤدى البث الضاطئ للبتات إلى إنتاج «توافه» أى قد يظهر _ مثلًا على المطراف المستقبل رسائل مشوشة الأحرف لا معنى لها. أما الإرسال التليفزيوني فيتطلب صفاء الصورة والجودة العالية في الألوان. وهناك العديد من الأساليب التي يمكن استخدامها لتحسين جودة الإرسال وتقليل التشويش أو الضوضاء - esion (كما تدعى في هذا المجال) وفي الاتصال المزدوج يتم _ مثلًا _ تقسيم القناة إلى قنوات متعددة منفصلة عن بعضها بحيث يمكن البث المتزامن؛ الذي هو في الحقيقة بث منفصل وليس متزامنًا.

أنماط البث :

يمكن أن يتم البث وفق أنماط متعددة، ففى الاتصال المنفرد، تنتقل البيانات في اتجاه واحد فقط. أما في الاتصال شبه المزدوج، فإن البث يمكن أن يأتى من أحد الاتجاهين، ولكن بدون تزامن. أما في الاتصال المزدوج فإنه يمكن بث الرسائل واستقبالها عبر نفس القناة وفي الوقت نفسه، فالبث قد يكون متزامنًا أو غير متزامن. وبعض المطاريف يمكنها التراسل في اسلوب واحد فقط، وفي البث اللامتزامن، يتم إرسال المحارف الواحد يلي الآخر، ولكل محرف رمز خاص يميز بدايته ونهايته، وذلك لمنع المطراف المستقبل من اعتراض المطراف المرسل خلال البث. أما في البث التزامني فإنه يتم إطلاق الإشارات المرسلة، على فترات زمنية متواقتة تمامًا وحال تفسير البيانات المستقبلة بالشكل الذي تم ترميزها به من قبل المطراف المرسل.

الكونات الأساسية لنظام تراسل البيانات :

بسالك البث :

إن المسلك الذى تتحرك داخله البيانات بين مواقع الحواسيب قد يتخذ أشكالًا متعددة، فالطرق السائدة ـ في الغالب _ هي الأسلاك المزدوجة والكابلات المحورية والألياف الزجاجية وكذلك الأقمار الاصطناعية.

الأسلاك المزدوجة ،

تستخدم الأسلاك المزدوجة (أو الأسلاك المجدولة كما تدعى أحيانًا) لربط الهواتف ف تبادل الاتصالات المحلية، وهى أكثر الوسائط شيوعًا في الاستخدام، فهى رخيصة نسبيًا وخصوصًا في النظم الصغيرة التي تقل فيها حركة الاتصالات، ولذلك فإنها أكثر البدائل فاعلية من حيث التكلفة.

الكابلات المورية :

الكابل المحورى ملائم جدًا للنظم ذات الكفاءة العالية، فهو متعدد الاستعمالات ويتيح إمكانيات واسعة للاتصالات، فالكابل المحورى بإمكانه مساندة الكثير من الأجهزة وتغطية مسافات أكبر. أما عيوبه فهى : أنه أكثر تكلفة وتركيباته قد تتعرض للأعطال كما يحتاج إلى مهارات فنية خاصة.

ويستطيع الكابل المحورى مساندة البث على موجة أساسية (أى يمكنه مساندة قناة بيانات واحدة فقط)، أو مساندة البث على نطاق ترددى (أى إتاحة قنوات متعددة ومتزامنة). وقنوات النطاق الترددى يمكنها نقل جميع أنواع الرسائل مثل: الصوت والبيانات والفاكسميلي وكذلك الإذاعة والتلفزيون.

الألياف الزجاجية :

الألياف الزجاجية أو البصرية عبارة عن جدائل رهيفة من الزجاج يمكنها بث الإشارات المرمزة رقميًا على هيئة ومضات ضوئية بدلًا من بثها كهربائيًا. وتهيئ الألياف الزجاجية الوسيط الممكن لبث البيانات عندما تكون النطاقات الترددية عريضة ومعدل كمية البيانات مرتفعًا، كما تتيع إمكانية تأمين البيانات المرسلة حيث إن الألياف الزجاجية محصنة ضد التداخلات الكهرمغناطيسية الخارجية. ولهذا الوسيط ميزة إضافية إذ إن الكابلات صغيرة الحجم من الناحية المادية، ولذا فهى لا تحتاج إلا إلى حيز ضيق في ممرات ومجارى الكابلات. ولقد تم في أمريكا الشمالية تحويل بعض خطوط الهاتف من الأسلاك النحاسية إلى الألياف الزجاجية، وهي على العموم لا زالت وسيطًا رخيص الثمن نسبيًا.

الاتصالات عبر الأقهار الاصطناعية :

وفقا لما يقوله «بلاك» فإن تقنية الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية ما هى فى الواقع إلا محطة إرسال مؤازرة تقبع فى الفضاء. وبواسطة الصواريخ يتم إطلاق محطات الأقمار الاصطناعية بما فيها من هوائيات البث والاستقبال من وإلى الفضاء، لكى تقوم باستقبال الإشارات المرسلة من المحطات الأرضية، ثم ترحيل هذه الإشارات إلى المحطات الأرضية مرة أخرى.

ولقد تم إنشاء نظام عالمى من الأقمار الاصطناعية، وأصبح بالإمكان بث الإشارات حول الكرة الأرضية، وذلك بترددها من قمر اصطناعى إلى محطة أرضية ثم إلى قمر اصطناعى آخر وهكذا. وكما يوضح «جراهام به Graham» فإن هذه التقنية صممت فى الأصل لنقل حركة الاتصالات الصوتية حيث بإمكانها نقل مئات الألوف من المكالمات المنفصلة فى آن واحد. فالإشارات اللاسلكية المستخدمة لنقل المكالمات تحوى أعدادًا هائلة من القنوات باستخدام أنماط الاتصال المزدوج. ولقد ازداد استخدام هذه النظم لتوفير الاتصالات التجارية، بما فى ذلك البث لعبور حركة الأصوات والفاكسميلى والبيانات

والصور. كما يمكن للهيئات والأفراد استئجار هذه التسهيلات للاستفادة من النظم التى توفرها شركات تشغيل الأقمار الاصطناعية. فالهيئات التى ترغب فى ذلك يمكنها استقبال الإشارات مباشرة من المحطات الفضائية باستخدام هوائى على شكل صحن يركب فوق سطح أحد مبانى المكاتب أو فوق المنازل.

تقنية التبديل :

تتألف شبكات الاتصالات الحديثة من مكونات كثيرة منها المطاريف والمحاسيب المثبتة في أرجاء المبانى ومختلف المواقع والمحطات. وتضم الكثير من الشبكات مئات الأجزاء التى تستلزم في معظم الأوقات إيجاد مسلك لتسهيل الاتصال فيما بين أجزاء الشبكة. ومن الواضح أنه لا يمكن لأحد مكونات الشبكة أن يكون على اتصال مباشر مع جميع العناصر الأخرى (طرفًا بطرف). ولذا فإن أحد الحلول المتبعة هي أن يتم تركيب مبدلات في مسلك البث. فالمواقع غير مربوطة فيما بينها بشكل مباشر، ولذا فإنها تقوم بتنفيذ البث أولًا وذلك من خلال التبديل الواحد أو التبديلات، وتقوم بعد ذلك بتنفيذه على المطراف المستقبل أو على الحد الأجزاء الأخرى في شبكة الاتصالات، مثل: المعكف «المودم».

ويمكن إرسال الرسائل بواسطة التبديل الخطى أو الدائرى أو عن طريق التبديل الموجه. أو بواسطة التبديل الرخمى: فبواسطة التبديل الخطى يتم تهيئة مسلك الاتصال قبل السماح ببث الرسالة. أما في التبديل الموجه فإنه يتم قبول الرسالة وتخزينها ثم إرسالها حال توفر القناة. أما التبديل الرزمى فهو شكل من أشكال التبديل الموجه إلا أنه يتم تجزئة الرسالة إلى رزم ذات أحجام ثابتة، وبالحد الأقصى الذى يلائم شبكة الاتصالات. وبتشمل هذه الرزم أو الحزم، معلومات عن مصدرها وجهة الإرسال ليتم تجميعها عندما تصل. ومن أمثلة خدمات التبديل الرزمى التابع لهيئة الاتصالات البريطانية وتدعى (PSS) وفي كندا (Datapac) وفي فرنسا (Trancpac). كما أن هناك خدمات دولية للتبديل الرزمى تدعى (PSS) وهي تختص بتسهيل الاتصالات الدولية بين مختلف دول العالم.

أما بالنسبة للتبديل في شبكة الهاتف العمومية (pstn) والتي تعمل عن طريق التبديل الخطى، فيمكن القول إجمالاً: إن معدلات الأخطاء فيها عالية عند بث البيانات، كما إنها تعانى من عيوب إضافية لكونها غير قادرة على مساندة المطاريف عالية السرعة، وجدول الأسعار الخاص باستخدامها يعتمد على المسافات وطول وقت المكالمة وليس على كمية البيانات المرسلة. أما التبديل الرزمي فهو أرخص وأكثر دقة ويإمكانه تحمل سرعات بث

عالية، كما يتيح إمكانية التراسل بين مختلف أنوع المطاريف، وكذلك الربط بين الشبكات. ويمكن عن طريق استخدام شبكة الهاتف العادية الاتصال عبر الهاتف باستخدام نمط الاتصال ذى الأغراض الخاصة، والذى يدعى (PAD)، أو (جامع/معكف الرزم) ليصبح بالإمكان الوصول من أحد المطاريف أو الحواسيب المصغرة إلى أى حاسوب آخر فى أى شبكة معلومات. وتستخدم هذه الطريقة بكثرة كأحد الأساليب المعيارية للوصول المباشر إلى قواعد البيانات. وأحد ميزات هذه الطريقة قلة تكلفتها إلى حدما، وذلك أن المكالمة الهاتفية تحتسب فى العادة على أنها مكالمة داخلية، بينما قد يكون الاتصال الهاتفى المباشر بالحاسوب هو فى الواقع من ضمن المكالمات الخارجية بعيدة المدى.

وتعرف مجموعة القواعد التى تحكم تبادل المعلومات بين النظم على أنها بروتوكولات، فهى التى تتحكم فى الأساليب والسرعة وطول المحرف، أو الرموز التى تؤثر على التوقيت وتركيبة البيانات المرسلة. ولذا يجب التقيد بالبروتوكولات من قبل مرسل البيانات ومستقبلها على حد سواء.

واللجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف (CITT) هي الهيئة المسئولة عن التقييس والمواصفات، وهي تتبع الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية (ITU) الذي هو أحد هيئات الأمم المتحدة. واللجنة هي الهيئة الرئيسية المسئولة عن تطوير مواصفات نظم الاتصالات الهاتفية واتصالات البيانات بين الحكومات المشاركة. ومن المواصفات التي قدمتها هذه الهيئة وحققت قبولاً وتعضيدًا عالميين سلسلة مواصفات رقم (X) لبروتوكولات الاتصالات البينية للمستفيدين ولأجهزة مطاريف البيانات وأجهزة قطع الدوائر الكهربائية للبيانات. ومن أمثلة هذه المواصفات (25. X) والتي تعنى بتمييز الاتصال البيني للمطاريف العاملة وفق نمط التبديل الرزمي في شبكات البيانات العامة. وكذلك مواصفة (29. X) التي تخص بروتوكول حركة لوحة مفاتيح المطراف، والتي تتحكم في التحويلات بين الحواسيب المضيفة ورزم شبكات المعلومات، كما وردت تحت المواصفة (2.2٪). ويشار أحيانًا إلى مواصفة (2.2٪) بالحرف اللاتيني (X) المكرر ثلاث مرات (XXX).

شبكات الحاسوب :

الشبكة مجموعة مترابطة من الحواسيب المستقلة كما يعرفها «وينفيلد _ Winfield » ويهدف الربط الشبكى إلى توصيل الخدمات الحواسبية أو تهيئة الاتصالات الفعالة بين المستفيدين أو لتحقيق هذين الهدفين معًا.

واحد العوامل المؤثرة على بث المعلومات هو المسافة التى تقطعها المعلومات المراد توصيلها، وتتفاوت المسافات بين القصيرة جدًا (أقصر مسافة ممكنة داخل وحدة الحاسوب المفرد) إلى المسافات التى تقع ضمن مبنى واحد، أو موقع واحد حيث يكون اختيار وسيط البث (مثل الأسلاك المجدولة والكابل) تحت سيطرة المستفيد. هذا إلى جانب المسافات التى تقع بين المواقع المنفصلة والمتباعدة حيث يستدعى الأمر استخدام خدمات (الناقل العام) وهى فى العادة شركة الهاتف مثل: الشركة البريطانية (Telecom) أو الشركة الأمريكية للهاتف والبرق (Talecom) وذلك عند بث المعلومات خارج المواقع. من هنا يجب على المستفيد الالتزام ببروتوكولات الربط الشبكى للشركة الناقلة. وفى السابق كانت شركة الاتصالات البريطانية، ببروتوكولات الربط الشبكى فى الملكة المتحدة. ولكن الملاق حرية العمل التجارى فى هذه الخدمة أتاح دخول نظم منافسة، مثل: شركة (ميركورى وهذه الحدود الوطنية، فلا بد من الاستعانة بخدمات اثنين أو أكثر من الناقلين العموميين.

ولعل من الشروط الرئيسية لنظم الربط الشبكى أنها يجب أن تكون سريعة ودقيقة ومتاحة على الدوام وأمينة ومرنة وسهلة الاصلاح وغير مكلفة. وأحد الشروط الرئيسية الأخرى هي، أن نظم الربطيجب أن تكون سهلة الاستخدام أو بمعنى آخر؛ أنها تعمل وفق إجراءات بسيطة لاستقبال وبث البيانات، كما يجب أن تعمل حسب مواصفات الكترونية سهلة، مما يتيح ربط سلسلة من الأجهزة في الشبكة. ومن الناحية المثالية، فإنه يفترض أن تتم الوصلات خلال عملية الربط الفعلى بكابل قياسي ودون حاجة لاستخدام أجهزة خاصة للربط البيني. كما أنه من المفترض أن تكون شبكة المعلومات غير ظاهرة للعيان، أو بمعنى آخر مخفية يشعر بها المستفيد ولا يراها.

وإذا كانت النية تتجه لشراء شبكة معلومات لأغراض الاستخدام الداخلى وبدون حاجة لاستخدام الناقل العام، فلا بد من التفكير في عوامل التكلفة التالية : التكاليف الاساسية، وتكاليف التشغيل (بما في ذلك الصيانة)، وتكلفة الربط الشبكي (والروابط البينية معها). أما إذا استلزم الأمر مشاركة الناقل العام، فستزداد التكاليف المتكررة، وكذلك تكاليف الربط في صور مختلفة، مثل : تكاليف التركيب والرسوم الثابتة المعتادة ورسوم المكالمات الربط في عددها وعلى مددها، والوقت الذي تمت فيه المكالمات من ساعات اليوم علاوة على السافة وحجم المعلومات المنقولة.

الشبكات بميدة الدى والشبكات المطية :

ظهرت الشبكات بعيدة المدى (WAN) منذ أوائل ١٩٧٠، ومصطلح (شبكة بعيدة المدى) عما وضحه كول «Cole» _ ينطبق على شبكة المعلومات التى تغطى منطقة جغرافية واسعة، مثل : دولة كاملة أو منطقة شاسعة تحت إدارة واحدة، وهذه المنطقة قد تكون أرجاء العالم حيث تمتلك إحدى المنظمات متعددة الجنسيات شبكة معلومات. ومن أمثلة هذه الشبكات (أربانيت _ ARPNET و PSS) و (تايمنيت _ Tymnet) وكذلك (تلينيت _ Telenet).

وقد أنشئت شبكة (أربانيت) في الولايات المتحدة من قبل وكالة البحث الحكومية (وكالة مشاريع البحوث المتقدمة _Arpa) وذلك لغرض الربط فيما بين مراكز الحواسيب المتعاقدة مع الحكومة لأغراض البحوث (وبالأخص البحوث الدفاعية) بحيث يتمكن العاملون في البحث من المشاركة في مصادر المعلومات المحسبة والمتاحة، كما أن الشبكة بحد ذاتها تشكل جزءًا من مشروع بحث يرمى إلى تقييم جدوى شبكة الحواسيب الضخمة والتحقق من الأساليب التي يمكن استخدامها في هذه الشبكة.

والشباكات المحلية (LAN) ماهى فى الواقع إلا نظم اتصالات تقوم بالربط بين أجهزة تراسل البيانات ضمن نطاق جغرافى محدود. وهذه الشبكات تعمل على نطاق ترددى عال مقارنة مع الشباكات بعيدة المدى، مثل: شبكات الهاتف العامة والتى تنتشر على مناطق جغرافية واسعة، بينما يندر أن تتجاوز الأبعاد بين النقاط التى تؤلف الشبكة المحلية أكثر من كيلو مترات قليلة، على الرغم من أنها قد تمتد بين عدة مبانٍ ، مثل: الحرم الجامعى أو غيره من المناطق الخاصة.

وعلى العكس من الشبكات بعيدة المدى، فإن الشبكات المحلية تمتاز باستيعابها للسرعات العالية وقصر المسافات التى تغطيها علاوة على انخفاض معدل أخطاء الإرسال. كما أنها تعمل وفق بروتوكولات بسيطة، نظرًا لعدم الحاجة إلى وجود نظم خاصة بتدقيق الأخطاء. وفي الغالب يتم امتلاك وتشغيل الشبكات المحلية من قبل أصحابها. وتنبع محاسن الشبكات المحلية إجمالًا من تركيز جهودها على المشاركة في المصادر. وهذا لايشمل التكاليف الإضافية فحسب، وإنما يشمل _ أيضاً _ تكاليف الحواسيب المضيفة، وكذلك البيانات التى يتم التحكم فيها وتوزيعها مركزيًا، مع جعلها متاحة للكثير من المستفيدين في الوقت نفسه. كما أن الأجهزة التى يتم ربطها بالشبكة المحلية يمكن شراؤها من وكلاء مختلفين. وهذا الأمر يوفر درجة من المرونة في اختيار الأجهزة على المستوى المحلي.

هياكل الشبكات :

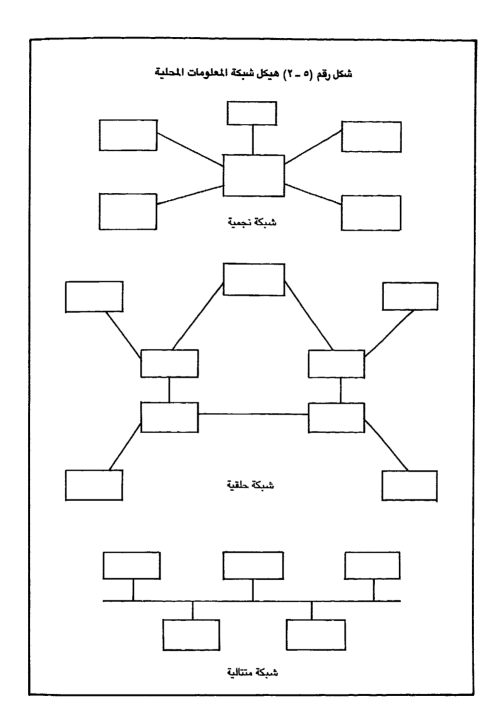
يمكن أن تتشكل الحواسيب التى تؤلف شبكة المعلومات وفق طرق مختلفة. ويقصد بالمصطلح «topology» الهيئة البنائية، ذلك الأسلوب الذي يتم بموجبه ربط النقاط النهائية أو المحطات (من المعتاد أن يكون ذلك حاسوبًا أو مطرافًا)، أى الشكل العام للربط بين تلك النقاط. وهناك ثلاثة هياكل رئيسية مستخدمة في الوقت الحاضر، وهي: الشبكة النجمية والشبكة الحلقية والشبكة المتتالية _ كما هو واضح في الرسم التخطيطي في الشكل رقم (٥ _ ٢). وكما يقول «وينفيلد» فإن كل محطة مربوطة بالشكبة تتميز بموقع مادى فريد، أو عنوان يسهل عملية استقبال المعلومات من المحطات الأخرى، أو بثها إليها، ومن المعتاد أن يتم ربط كل محطة بعقدة. والمعقدة ماهي إلا نقطة تحكم حاسوبي في شبكات الاتصالات، حينما يتقارب عدد من نقاط الإرسال أو عندما تجرى عملية التبديل أو عند تنفيذ وظيفة تحكم معينة. ويمكن استخدام أنواع عديدة من التقنيات لتحويل حركة الاتصالات عبر الشبكة ولكن أغلب التقنيات السائدة هي التبديل الدائري والتبديل الرزمي.

الثبكة النجمية :

كل شبكة فى المحطة النجمية مشبوكة بواسطة وصلة مباشرة (طرف بطرف) بمركز أو بمقر التبديل المركزى، وتتم الاتصالات بين أى محطتين فى الشبكة من خلال التبديل أو التحويل الدائرى والذى يتم التحكم فيه من مركز التبديل الرئيسي للشبكة.

الثبكة الطلقية :

لايوجد في الشبكة الحلقية أي مركز للتبديل، فالشبكة تتألف من مجموعة أجهزة تعرف بالردادات ترتبط فيما بينها داخل حلقة مقفلة من الوصلات متصلة الأطراف. وتدور البيانات على هيئة رزم حول الحلقة التي تضم الوصلات الواقعة بين الردادات المختلفة. وعندما تريد محطة معينة بث البيانات، فإنها تنتظر حتى يأتى دورها لوضع رزمة أو كتلة بيانات في الحلقة. وحالما تصل البيانات المرسلة إلى المحطة النهائية تقوم العقدة باستنساخ البيانات داخل التخزين المرحلي أو الانتقالي «bffer» وهكذا تمضى الرزمة في الدوران المستمر حتى ترجع إلى مقرها من نقطة المغادرة الأصلية. وهي بذلك تقدم نوعًا من الإشعار بتسلم البيانات.



الشبكة المتتلية :

لا يوجد فى الشبكة المتتالية أجهزة تبديل أوردادات، فجميع المحطات مربوطة فيما بينها عبر وسيط بث خطى مباشر. وبإمكان جميع المحطات الأخرى فى الشبكة استقبال أى بث يرد من محطة معينة. وفى سبيل السيطرة على الترتيب المنظم بين المحطات، فإنه يتم تطبيق أسلوب التحكم بالوصول الذى لا يجيز بث البيانات إلا لجهاز واحد فى وقت معين. والوسيط شائع الاستخدام للتحكم فى الوصول إلى البيانات يدعى (CSMA/CD) أى جسر الوصول المتعدد للناقل وكشف التصادم.

أنواع شبكة المعلومات المطية :

رغم أن المصنعين كثيرًا ما يستخدمون مصطلح الشبكة المحلية لتغطية سلسلة طويلة من المنتجات، فإنه يمكن تمييز أربعة أنواع من هذه الشبكات : الشبكات المصغرة، الشبكات المحلية، والشبكات عالية السرعة ثم (بدالات الهاتف الآلية الفرعية والخاصة _ PABXs) . وأبسط أنواع الشبكات هي تلك المسممة للربطيين الحواسيب المصغرة إذ يمكن تأمينها من الوكيل التجاري كطرف ثالث. كما أنها في العادة رخيصة ويطبئة نسبيًا وطاقتها الاستيعابية منخفضة. أما الشبكات المطية، فهي شبكات ذات أغراض عامة وبقوم بمساندة العديد من الأجهزة المتنوعة، بما في ذلك الحواسيب الرئيسية والحواسيب المصغرة وكذلك المطاريف والطابعات. كما أن بعض الشبكات المحلية تنقل الصوب والصُّورات إلى جانب البيانات. وأكثر أشكال الشبكات المحلية شيوعًا هي الشبكات المتتالية التي تستخدم الكابل المحوري، مثل: شبكة (ايثرنيت ـ Ethernet) وذلك إلى جانب الشبكات الطقية التي تستخدم الأسلاك المجدولة والألياف الزجاجية، مثل: الشبكة الحلقية لشركة آي. بي .أم. «Token ring» . أما الشبكات المحلية عالية السرعة (HSLN) ، فتستخدم لتأمين البث عالى السرعة للبيانات من أجل نقل الملفات ونقل البيانات الهائلة، بين الحواسيب الرئيسية الكبرى وبين نظم التخزين الضخمة جدًا. أما بدالة الهاتف الآلية الفرعية والخاصة، فتدعى أحيانًا (البدالة الفرعية المحسبة -CBX) وهي بدالة رقمية فرعية داخلية يمكنها التعامل مع حركة الصوت والبيانات. والشبكات المحلية، وكذلك الشبكات المحلية عالية السرعة تعمل باستخدام أسلوب التبديل الرزمى بينما تعمل بدالة الهاتف الآلية الفرعية باستخدام أسلوب التبديل الدائري.

المدود السينية والربط بين الشبكات :

عندما يتم ربط نظام بنظام آخر إما بسبب وجود وظائف مختلفة على أجهزة منفصلة أو لغرض نقل المعلومات بين نظم متكاملة ومستقلة، فإن هذا الأسلوب يدعى نظام الحدود البينية ـ كما يقول «بوس ـ Boss». ومثال ذلك الربط بين أحد المرافق الببليوجرافية والنظام الداخلي للمكتبة. ولسنوات عديدة لم تكن هناك حدود بينية متاحة إلا عن طريق تحويل الأشرطة، حينما كان يتم تحميل الشريط المغنط الذي أنتجه نظام معين على نظام آخر. إلا أن هذه العملية بطيئة ولا تلائم جميع التطبيقات ـ ونتيجة لذلك ـ أجريت عدة محاولات لتجريب أنواع أخرى من الحدود البينية. وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من أنواع الحدود البينية التي لا تعتمد على أسلوب تحويل الأشرطة، وهي : ربط حاسوب بحاسوب، وربط مطراف بحاسوب، وكذلك نظام الربط المفتوح (OSI).

أما الحد البينى من حاسوب لحاسوب فيستلزم الربط المادى بين الحواسيب لتمكينها من تبادل المعلومات فيما بينها، ولتمكين المطراف ـ في أحد النظم ـ من الوصول إلى نظام آخر واستخدامة، وذلك باتباع أسلوب واضح بالنسبة لمشغل الحاسوب. ويتيح الحد البينى الواصل بين مطراف وحاسوب إمكانية وصول المطراف في أحد النظم إلى نظام آخر لغرض البحث والتحميل. ومع ذلك، فعلى مشغل الحاسوب أن يستخدم مختلف الأوامر والبروتوكولات المكنة لكل واحد من النظم المربوطة.

ويعنى نظام الربط المفتوح أن على كل النظم الفردية، أو الأجهزة المستقلة المراد ربطها أن تتقيد بمواصفات الربط المفروضة، كما يعنى أنه يتم ربط كل نظام مع شبكة المعلومات وليس مع النظام أو النظم الأخرى مباشرة.

ورغم أن الشبكات المحلية تحل مشكلة التوافق المحتملة من حيث إنها تصبح بمثابة الحد البينى القياسى فيما بين أنواع الأجهزة المتفاوتة، إلا أن الربط بين اثنتين من الشبكات المحلية قد لا يكون متيسرًا على الدوام، وذلك لأن مختلف المصنعين يعملون على تطوير ما يخصهم من بروتوكولات البرامج والأجهزة التنافسية.

إلا أن مشكلة التوافق ليست مقصورة على الشبكات المحلية، فمعظم كبار صانعى الحواسيب الرئيسية والحواسيب المصغرة قد عمدوا إلى تحديد بروتوكولات مختلفة، تمكن الأجهزة الخاصة بهم من التراسل ضمن هياكل الشبكات الموزعة . أى أنها في الأساس مصممة للنظم التوزيعية أو المقسمة التي تكون فيها جميع الأجهزة موردة من قبل وكيل واحد. ومن الأمثلة على ذلك شبكة شركة آى. بى. أم. (Burroughs Network Architecture – BNA) التي طورتها شركة وشبكة (Decnet) التي طورتها شركة

(دجتال - Digital). ولقد ازداد الاهتمام باحتمالات الربط بين الشبكات كوسيلة للمشاركة في المصادر والمعلومات. ويمكن تحقيق الروابط بين الشبكات بواسطة أجهزة تعتمد على الحاسوب وتعرف بالجسور، أو المنافذ أي أن عملية التبادل في شبكة واحدة تتيح لها الوصول إلى غيرها من الشبكات، كما تتيح لغيرها الوصول إليها في الوقت ذاته. كما أن المنفذ يستخدم للقيام بعمليات التحويل إلى جانب وظائف التبديل، كأن يكون هناك مثلاً حاجة لربط شبكة تبديل رزمية بنظام فديوتكس.

مهاصفات الربط بين الشبكات :

لقد أدت الطبيعة المتفاوتة للشبكات، ومشكلات الربط الناجمة عن ذلك إلى قيام منظمة التقييس الدولية بتبادل هذه المشكلة في (النموذج المرجعي) للربط بين النظم المفتوحة، وذلك في المواصفة رقم (ISO/TC 97/SCKN 227). والنموذج المرجعي مستقل عن الأجهزة والبرامج المراد ربطها ببعضها. وهو محاولة لتقديم إرشادات للإجراءات القياسية الواجب اتباعها لتبادل البيانات بين الحواسيب وملحقاتها المختلفة وبين شبكات المعلومات المختلفة. فالنظم يجب أن تكون «مفتوحة» بمقتضي اتباعها للإجراءات الموحدة. وبشكل أكثر دقة، فإن القصد من (النموذج المرجعي) هو: تقديم أساس مشترك لتنسيق تطوير المواصفات التي تعنى بكل واحدة من الطبقات الهرمية السبم التي تتألف منها شبكة المعلومات.

ولقد تم إيضاح الطبقات السبع في الشكل رقم (٥ – ٣). ويمكن النظر إلى كل طبقة على أنها برنامج أو عملية (يمكن تجسيدها في الأجهزة) وكل عملية تتراسل مع العملية التي تقابلها في جهاز آخر حسب البروتوكول الذي يتحكم في تلك الطبقة. والطبقتان السفليتان (التحكم المادي وربط البيانات) فتتعاملان مع الروابط المادية ومع الرسائل ومع التحكم بجدارة الربط. وهاتان الطبقتان مخصصتان لمختلف أنواع الشبكات. أما الطبقات الثلاث العليا (دورة التحاور والعرض والتطبيق) فتتعامل مع إدارة الربط ومع عرض وتفسير المعلومات المطلوب تبادلها، فسجل (فما – MARC) مثلاً – يتم تمييزه في المستويات العليا. وجميع الطبقات العليا الثلاث متشابهة في جميع أنواع الشبكات. والطبقة رقم ثلاثة تتعامل مع الربط بين الشبكات، بينما الطبقة الرابعة تعنى بحل المفارقات بين الأشكال المادية المختلفة للشبكات. ونموذج النظم المفتوحة ليس بروتوكولاً قياسيًا، ولكنه يطرح بعض الجوانب المقترحة والتي يمكن تطويرها على هيئة مواصفات. كما توجد المواصفات لبروتوكولات الاتصالات الجاهزة و الشائعة الاستخدام، مثل : بروتوكول الطبقة المادية المدوتوكولات الاتصالات الجاهزة و الشائعة الاستخدام، مثل : بروتوكول الطبقة المادية

للأجهزة، والذى أعدته جمعية الصناعات الالكترونية (EIA) والمعروفة بمواصفة (Rs 232 C). وبَرَفِر هذه المواصفة الحد البينى للربطبين أجهزة مطاريف البيانات وبين أجهزة الاتصالات الخاصة بالبيانات. أما مواصفة (X . 25) فهى تمثل البروتوكول الخاص بطبقة شبكة المعلومات.

شكل رقم (٥ - ٣) الطبقات السبع لنظام الربط المفتوح ونموذج (المنظمة الدولية للتقييس) الأغراض المعلومات

	نموذج للمنظمة الدولية للتقييس			
Aplication	التطبيقات	٧		
Presentation	العرض	٦		
Session	دورة التعاور	٥		
Transport	النقل	٤		
Network	الشبكة	۲		
Datalink	ربطالبيانات	۲		
Phy sical	الجانب المادى للأجهزة	١		

غدمات شبكة القيمة المضافة :

لقد أدى توقف احتكار هيئة الاتصالات البريطانية لأجهزة الاتصالات إلى ظهور أسلوب جديد في المملكة المتحدة يدعى خدمات شبكة القيمة المضافة أو (VANS) ـ وهو الاسم الشائع لها ـ ويمكن تعريف هذه الخدمة بأنها خط اتصالات يستأجرة أحد الأفراد المشغلين من الناقل العام ثم يضيف إليه جهاز مطراف خاص وبعض التحسينات، ليكون قادرًا على مساندة الخدمات المتخصصة. وبعبارة أخرى فإن خدمات شبكة القيمة المضافة؛ ماهى إلا خدمات تتضمن بعض الزيادات التى تتفوق على خدمة شبكة الاتصالات العامة التى تقتصر قدرتها على مجرد بث الأحاديث والبيانات، ولكن من خلال الجمع بين ذكاء الحاسوب مع شبكة الاتصالات، فإن خدمات شبكة القيمة المضافة تتيح

اكثر من مجرد قناة لبث المعلومات من قبل المستركين. فمثلاً: تمتاز «القيمة المضافة» لخدمة البريد الالكترونى البريد الالكترونى بقدرتها على تخزين الرسائل. ولذا فإن نظم البريد الالكترونى والفديوتكس والائتمار عن بعد تصنف على أنها خدمات لشبكة القيمة المضافة ـ كما سيأتى لا حقًا _ وعلى أى مشترك في خدمة شبكة القيمة المضافة في المملكة المتحدة أن يحصل على ترخيص من وزارة التجارة والصناعة.

تطبيقات الكتبات للنموذج المرجمي الماص بنظام الربط المنتوح :

لقد تم تبنى النموذج المرجعى لنظام الربط المفتوح فى جميع أرجاء العالم فى كثير من التطبيقات الحواسبية، أما فى مجال المكتبات، فإن أبرز مشروعين معروفين حتى الآن هما : (مشروع النظم المربوطة ــ LSP) فى الولايات المتحدة، وكذلك البرنامج الريادى (inet) فى كندا، وكلاهما يستخدمان نظام الربط المفتوح (OSI).

مشروع النظم المربوطة في الولايات المتعدة (LSP):

لقد تطورت فى الولايات المتحدة عدة نظم ببليوجرافية مستقلة وضخمة جدًا على مدى الخمس عشرة سنة الماضية تقريبًا . وأكبر هذه النظم هو (مركز الفهرسة الآلى للمكتبات ـ OCLC) وشبكة المكتبات الغربية (WLN) وشبكة معلومات مكتبات البحوث (RLIN) والتى كانت تدعى فى السابق (BALLOTS) ، أما مشروع النظم المربوطة فقد انبثق من واقع أنه إذا كان سيتم إنشاء نظام وطنى للمشاركة فى البيانات الببليوجرافية ، فمن الضرورى تطبيق أسلوب ذى تكلفة فعالة للربط فيما بين النظم غير المتجانسة . ولقد اتفقت النظم الثلاثة المذكورة أعلاه مع مكتبة الكونجرس على الإسهام فى مشروع لتوفير مواصفات اتصالات تتيح لنظم الحواسيب المختلفة تبادل البيانات الببليوجرافية . وقد تبين أن الخاصية الهامة والوحيدة المشتركة بين جميع النظم ، هى : أن كل واحد منها يعتمد على محتوى البيانات وعلى محددات المحتوى الموجود في سجل (فما) .

ولقد كان أول تطبيق لمشروع النظم المفتوحة هو ملف الاستناد المشترك. كما بدأت مكتبة الكونجرس مشروعًا تعاونيًا يعرف باسم (استناد الأسماء التعاوني ــ NACO) في أواخر ١٩٧٠ وذلك باستخدام مطبوعاتها، مثل: (الفهرس الوطني الموحد ــ NUC) وكذلك استنادات الأسماء الخاصة بالوصول اليدوي إلى الفهرس. ثم بدأ تحويل جميع سجلات استناد الأسماء في مكتبة الكونجرس إلى شكل مقروء آليا عام ١٩٧٧م، وذلك بدعم مالى من

مجلس موارد المكتبات (CLR) وخصص هذا الدعم لتسهيل الوصول الآلى المباشر ولتحسين تداول الإضافات في ملف استناد الأسماء المتنامى. من هنا فقد كان مشروع (استناد الأسماء التعاوني) هو أول تطبيق يؤخذ به لاستخدام تسهيلات الترابط الخاصة بمشروع النظم المربوطة.

وكما أشار «ماكالوم -- Mc Callum» فإن مشروع النظم المربوطة بدأ رسمياً الاتحالام ١٩٨٠/ ١٩٧٩. وينقسم بناء النظم المربوطة إلى جزئين، حيث يهتم الجزء الأول بتسهيل الاتحالات وفقًا لمواصفة المنظمة الدولية للتقييس المحايدة فيما يتعلق بنوع المعلومات المبتوبة. أما الجزء الثانى فخصص لبناء الحدود البينية للتطبيقات الموجودة في كل نظام، حتى يتمكن المستفيدون من تنفيذ النشاطات المتبادلة بين المواقع التى يتطلبها مشروع (استناد الأسماء التعاوني). وحتى الآن تم تنفيذ اثنتين من إمكانات التطبيقات، وهما: نقل السجلات واسترجاع المعلومات مع التقيد بالمتطلبات الإرشادية العامة، وهي:

- ضرورة إتاحة البحث التفاعلى المباشر واسترجاع السجلات أو السجل الواحد ونقل
 الملفات كخلفية مساندة لنشاطات الاتصال الآلى المباشر.
- م ضرورة أن يمتد نظام تبادل السجلات وبناء الملفات ليشمل جميع السجلات وليس ملفات الاستناد فحسب.
- مرورة تحويل صياغة لغة الأوامر المستخدمة ف البحث الداخلي إلى صياغة لغة التبادل الحيادية المشتركة بين المواقع قبل إرسالها.
- ضرورة عرض نتائج البحوث التى يجرى تبادلها بين النظم المشتركة حسب التركيبة
 المحلية الخاصة بالباحثين.
- يجب إرسال السجلات المسترجعة نتيجة البحث بالتركيبة التي تسهل دمجها مع ملف الجهة المستقبلة.

أما الروابط الآلية المباشرة بين حاسوب وحاسوب والتى تم تطويرها خلال المشروع، فتت وافق مع توصيفات طبقة النظمة الدولية للمواصفات، ابتداء من طبقة الربط المادى للأجهزة حتى الطبقة الخاصة بالتطبيقات. ومن المعتقد أن عمل النظم المربوطة فى الولايات المتحدة سوف يمتد ليشمل تجمعات أخرى غير الأعضاء الأربعة الأصليين. إذ يجرى العمل حثيثًا بحيث يشمل هيئات دولية، وذلك من خلال مشاركة فرق عمل فى اللجنة الفنية للمنظمة الدولية للتقييس، والتى تضم أعضاءً من كندا والدانيمارك والنرويج والمملكة المتحدة وغيرها من الدول، وذلك لدمج خبراتهم بالنسبة لتطوير مواصفات دولية لأغراض بث البيانات الببليوجرافية وتبادلها.

المشروع الكندى الريادي لشبكة الاتصالات الببليوجرافية :

بدأت التجربة الميدانية لشبكة (inet) في كندا خلال الفترة الزمنية التي كان يجري العمل فيها لتنفيذ أعمال مشروع النظم المربوطة في الولايات المتحدة، وقد بدأت المكتبة الوطنية الكندية المشروع الريادى، شبكة الاتصالات الببليوجرافية لتحديد إمكانية استخدام نموذج (نظام الربط المفتوح). والهدف من هذا المشروع هو إنجاز شبكة مكتبات ومعلومات لامركزية على المستوى الوطنى على أن تكون وسيلة لتسهيل المشاركة في المصادر بطريقة تطوعية واختيارية. فالشبكة مخصصة لاستخدام المكتبات على اختلاف احجامها بغض النظر عن نطاق أو نوع الاجراءات المحسبة التي تتبعها المكتبات على المستويات المحلية. كما أعدت الشبكة لتكون مفتوحة للتفاعل بين المكتبات وغيرها من قطاعات المعلومات، مثل: الناشرين وتجار الكتب. وشبكة (inet) تشكل الجزء الأسبق والمبكر من هذا المشروع. وقد قامت هيئة الاتصالات الكندية (Telecom Canada) بتركيب الشبكة ما بين شهريناير ١٩٨٢ ويوليو ١٩٨٣. وتم تطبيق نموذج (نظام الربط المفتوح) بتوسع في واحد من الحواسيب المركزية الذي تشغله هيئة الاتصالات الكندية. وهذه الهيئة هي التي تتولى تقديم خدمات المساندة وبرامج التصويل اللازمة للربط فيما بين الأنواع المختلفة من المطاريف والحواسيب، بالنسبة للمشاركين في المشروع. كما تمت أيضاً تجربة أسلوب بديل لتنفيذ عملية الربط بالحدود البينية القياسية لكل حاسوب على حدة. وأتاح هذا الأسلوب لكل واحد من النظم إمكانية الاتصال مباشرة بأى حاسوب آخر يوجد به نفس الحدود البينية. أما العمل في البروتوكولات القياسية لتطبيق الأسلوب الأخير فقد تولاه استشاريون بموجب عقد مع المكتبة الوطنية.

ولقد أثبت هذا المشروع أن نظام الربط المفتوح يعتبر نموذجًا فنيًا صالحًا لتطوير المواصفات والإجراءات الخاصة بشبكة المكتبات اللامركزية. ولقد تم ربط النظم المتفاوتة من خلال الحدود البينية القياسية. كما تبين أن شبكة (آى نيت) هى الوحيدة من بين الهياكل العديدة التى يمكن استخدامها للربط فيما بين النظم اللامتوافقة. وتم تطوير بروتوكولات قياسية للتمكين من تحويل السجلات بين النظم المتفاوتة، إلى جانب تطوير بروتوكول آخر لمساندة عمليات إنشاء وإرسال واستلام وتخزين الرسائل القياسية الخاصة بالإعارة بين المكتبات، وذلك باستخدام حواسيب مصغرة مع نظم البريد الالكترونى . كما يجرى العمل في تطوير بروتوكول آخر مشابه يختص برسائل طلبيات الكتب.

ربط النظم المطية :

لقد أثبت أسلوب النظم المفتوحة جدواه في ربط النظم، المتباعدة ضمن مسافات محدودة، وهناك مبادرات أخرى يجرى العمل على تنفيذها في هذا المجال فنجد، مثلاً: أن (مركز الفهرس الآلي للمكتبات _ oclo) بدأ في التحول نحو نظام الاتصالات المفتوح، وذلك من خلال استخدامه مواصفة الحد البيني القياسية (25 .X) للجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف (CCITT) وذلك من أجل الربط بين المركز وغيره من النظم، مثل: مشروع النظم المربوطة _ LSP ومن أجل الربط بين الشبكات المتنوعة، مثل: (تايمنيت) و (تلينيت). وبذا فإن (مركز الفهرس الآلي للمكتبات) يكون بمثابة منفذ للنظم المتنوعة التي تستخدمها المكتبات التي تستخدمها المكتبات المركز.

ولا تزال هناك حاجة إضافية للربط فيما بين النظم المحلية للمكتبات خصوصًا لأغراض المساركة في المصادر، وباستثناء (نظام الربط المفتوح) فإنه يمكن استخدام الأساليب الأخرى لربط النظم المستقلة لأغراض مختلفة، مثل: الإعارات بين المكتبات وإتاحة الوصول إلى الفهارس عبر نظم متعددة. وفي المملكة المتحدة نجد أن بعض المكتبات الجامعية سبق أن أتاحت الوصول إلى قواعد بيانات الفهارس والإعارة الخاصة بها، بحيث يمكن الاطلاع عليها فقط بواسطة شبكة (جانيت ـ Janet) وهي شبكة بعيدة المدى خاصة بالجامعات ومعاهد البحوث الأخرى.

خدمات الشبكات :

نظام الارسال والبريد الالكتروني ، الفاكسميلي :

تعنى عبارة «نظم البريد والرسائل الالكترونية» على وجه الإجمال تلك التقنيات التى تسهل البث الالكترونى للرسائل بين أجهزة متوافقة كما يقول « سافدى _ Saffady » . ويمكن تقسيم النظم المصممة لبث الرسائل المكتوبة إلى مجموعتين واسعتين، وهما : المجموعة التى ترسل مصورات الوثائق التى بها رسائل، وتلك التى تبث محتوى الرسالة حرفيًا.

والفاكسميلى نظام لإرسال المصورات، أى أنه يبث صورة الوثيقة الكترونيًا من موقع لآخر. أما الوثيقة التى تحمل الرسالة (النسخة المعنية) فيتم مسحها الكترونيًا وتحويلها إلى إشارات الكترونية ملائمة للبث عبر الهاتف أو غيره من الوسائط الموجودة مع جهاز الارسال (المطراف المصدر) ليتم إعادة تركيب الرسالة في محطة الاستقبال (مطراف متوافق

يدعى المستقبل)، ثم يتم استنساخها على ورق. ويمكن دمج وظيفتى الإرسال والاستقبال ف جهاز واحد يدعى (المرستقبل _ transceiver) .

ولقد كانت مرسلات الفاكسميلي المبكرة أجهزة تناظرية، إذ إنها ترسل إشارات الكترونية مستمرة التذبذب تمثل النقط أو الذرات المتتابعة (مكونات الصورة) الموجودة على النسخة الأصلية، وذلك على هيئة تيار متصل من الضوء متفارت الدرجات. ومع ذلك فهناك أعداد متزايدة من نظم الفاكسميلي التي تستخدم البث الرقمي، حيث يتم تمثيل الذرات السوداء والبيضاء بنبضات مميزة من الاضاءة (on) أو العتمة (off). وتعرف هذه العملية بالترقيم، حيث يتم بث الأجزاء الرمادية، إما باللون الأسود أو الأبيض وذلك اعتمادًا على كثافة اللون. ومع ذلك فإن النظم الرقمية غير ملائمة لبث الصور الفوتوجرافية (رغم أنه

يمكن إنتاجها بشكل غير متقن). ولكن من ميزاتها أنها تسهل استخدام أساليب تكثيف الإشارات والذى يؤدى إلى خفض وقت الإرسال بدرجة كبيرة.

ولقد كانت التجارب المبكرة للإرسال بالفاكسميلى فاشلة بشكل كبير، وذلك بسبب المسكلات الملازمة لجودة المخرجات وبطء الإرسال، إلى جانب مستوى جدارة الأجهزة ومدى توافقها وتكاليفها. أما الآن فإن تلك التقنية قد تحسنت بشكل كبير، فالنظم الرقمية ذات الجودة العالية يمكنها بث وثيقة مقاس (AU) في أقل من ثلاثين ثانية. كما أن التوسع في استخدام الحواسيب المصغرة زاد من وثرقية النظم. ومع ظهور مواصفات الفاكسميلي خفت حدة مشكلة عدم التوافق بين الأجهزة. وسوف يزداد انتشار الارسال بالفاكسميلي مع دمج هذه التقنية في الجيل المقبل من حواسيب المكاتب، مما سيسهل على المستفيد القيام بالإرسال والاستقبال بالفاكسميلي دون مغادرة مكاتبهم.

نظم الرسائل الحرفية :

ترسل المعلومات في نظم بث الرسائل الحرفية على هيئة سلسلة من الحروف المفردة المرمزة، ومعظم هذه النظم تستخدم لوحة مفاتيح للإرسال والاستقبال (KSR) أو مطاريف آلية للإرسال والاستقبال (ASR) وذلك من أجل تحضير الرسالة قبل بثها عبر شبكة خطوط طبقة البرقيات إلى جهاز استقبال محدد ومتوافق يتولى طباعة الرسالة على ورق. ومن الأمثلة الأكثر انتشارًا لهذه النظم (التلكس وخدمة التبديل بالطابعة المبرقة _TWX). ومع أن هذه النظم تقوم بتقديم خدمات راسخة مع تغطية دولية بالنسبة لبث الرسائل، إلا أنها لا تخلو

من بعض المعوقات، وبالذات ما يتعلق بحقيقة أنه لا بد من إعادة طباعة الرسائل الأصلية النسوخة بالآلة، وذلك بواسطة استخدام جهاز خاص يضم مجموعة محدودة من الحروف. ومع ذلك فلا زال التلكس يقاوم حتى الآن منافسة الأشكال الأحدث من أجهزة الارسال الألكتروني، وظل هو الوسيط المسيطر على التراسل الدولي للنصوص. ويرجع ذلك لبعض الأسباب، منها : نقص المواصفات الخاصة بنظم البريد الألكتروني الأخرى التي تعتبر غير متوافقة مع بعضها البعض بشكل كبير حتى على المستوى الوطني. علاوة على ذلك فإن أدلة التلكس متوفرة على نطاق واسع. ويمكن _ إلى حد ما _ أن تعزى سيطرة التلكس إلى مورديه قاموا _ عن قصد _ بتوفير الحماية لهذه الخدمة المربحة بشكل خاص.

نظم الرسائل المبنية على الحاسوب :

تعمل نظم الرسائل المبنية على الحاسوب (البريد الألكتروني) بواسطة عدد من حزم البرامج، ويخلاف نظم الرسائل الحرفية، فإن هذه النظم يمكنها بث الرسائل إلى أشخاص معينين وليس إلى مطراف بعينة. كما يمكن المتلقين استقبال الرسائل على أى مطراف مترافق بغض النظر عن موقعه. وحيث إن هناك اتجاهًا نحو استخدام التلكس وغيم من نظم الرسائل الحرفية خصوصًا عندما تكون سرعة الارسال عاملًا حاسمًا، فإن البريد الالكتروني يستخدم كبديل عن المذكرات الداخلية والمكالمات الهاتفية عندما لا تكون الإجابة المستعجلة عاملًا حاسمًا.

وفى ظل أى نظام مثالى يقوم المستفيد بطلب نظام البريد الالكترونى على حاسوب مصغر. ويقوم البرنامج بتلقين الاسم أو الرقم الميز للمرسل إليه الرسالة التى سيتم بثها فيما بعد. ثم يختزن الحاسوب الرسالة على قرص أو على غيره من وسائط التخزين ذات الوصول المباشر، التى يمكن اعتبارها بمثابة صندوق البريد الالكترونى المخصص للشخص المستلم أو المرسل إليه. وعندما يستخدم الشخص المستقبل الحاسوب الخاص به فيما بعد، يتم إبلاغه آليًا بوجود رسالة مختزنة تخصه، ويمكن للمستفيد تتبع البريد والحصول على قائمة بالتواريخ أو بأسماء المرسلين أو بالموضوعات (حسب طبيعة البرامج). كما يمكنه طباعة محتويات الملف بأكمله وحال قراءة الرسائل، يمكن حذفها أو حفظها أو إعادة تخزينها أو إرسالها إلى بريد الكترونى آخر. كما أن الكثير من هذه النظم مربوطة بخدمات التلكس. ولعل إحدى العقبات الرئيسية التى تعترض انتشار البريد الالكترونى بشكل عام هى عدم التوافق بين الخدمات المختلفة، بل إن مواصفات الأجهزة والبرامج ماهى إلا جزء من

المشكلة الأساسية. فالمصالح التجارية يستلزم لها وجود اتفاقيات بالنسبة لمن يحق له الحصول على العائدات المالية ويطريقة توزيعها.

الانتمار بالفديو :

الائتمار «عقد مؤتمر» بالفديو ويدعى أحيانًا (الائتمار عن بعد) هو أحد أشكال التراسل المبنية على الحاسوب. وهو نظام يعزز الاتصال بين اثنين أو أكثر من الأفراد عبر مطاريف الحاسوب. وتتراوح نظم الائتمار بالفديو من التسهيلات الصوتية البسيطة إلى مجموعة كاملة من التسهيلات التي تساند أعمال المؤتمرات بما في ذلك نقل الوثائق بسرعة عالية. إذ يمكن للمستفيدين المتباعدين الاتصال والتقاعل فيما بينهم بواسطة الكاميرات والميكروفونات عبر الأقمار الاصطناعية أو الكابلات، دون حاجة للسفر إلى مكان الاجتماع. ويعنى هذا الاستغلال الإضافي للحواسيب، أنه يمكن إدخال الرسائل والتعليقات على أوراق المؤتمرات، كما يمكن تدوينها وتخزينها واسترجاعها والتعليق عليها. فالائتمار بالفديويزيل العوائق الزمنية والجغرافية ويسهل على الأفراد المشاركة في المؤتمرات بما يساير ظروفهم وراحتهم.

الفديوتكس :

ابتكرت هيئة الاتصالات البريطانية الفديوتكس ـ حينما كانت تدعى مكتب البريد ـ وهو منتج ظهر إلى حيز الوجود عن طريق الدمج بين الفديو وتقنيات قواعد البيانات. وقد بدأ تجريب هذا النظام في الأسواق العامة سنة ١٩٧٨ حيث كان النظام يدعى في الأصل (الفيوداتا ـ Viewdata) ولا زال هذا المصطلح يستخدم كثيرًا كمصطلح عام يشمل الخدمات الأخرى المشابهة بالرغم من أن (اللجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف) قد أوصت بوجوب استخدام مصطلح الفديوتكس بدلًا من الفديوداتا. ويوجد الآن العديد من أمثال تلك الخدمات الوطنية في جميع أرجاء العالم والتي تتنافس فيما بينها. ولكل منها أسماء مختلفة ومواصفات فنية وتوافقات مختلفة، مثل: (برستل ـ Prestel) في المملكة المتحدة، ونظام (بلدشرمتكست ـ Teletel) في المانيا الغربية، ونظام (تيلتل ـ Teletel) في فرنسا، ونظام (تيلتل ـ Teletel) في كندا.

ولقد حدد «مارتن ـ Martin » خصائص خدمات الفديوتكس بمايلى:

١ - يتم تقديم الخدمة بواسطة جهاز التلفزيون ولوحة المفاتيح وأجهزة إلكترونية إضافية.

٢ .. تأتى المعلومات المعروضة من حاسوب بعيد.

- ٣ _ ترسل البيانات في العادة بواسطة الخدمة الهاتفية.
- ٤ _ يتم عرض لقطات ساكنة مع إمكانية وجود بعض المصورات البسيطة المتحركة.
- هـ قد تتيح خدمة الفديوتكس للمستفيدين إنشاء رسائل أو تنفيذ معاملات بواسطة جهاز
 الفديوداتا.

وكان ابتكار هيئة الاتصالات البريطانية لنظام (برستل) قد عجل بانتشار استخدام الحواسيب المصغرة. وكان لذلك أثره على التجهيز الأساسي لمنصة المفاتيح الرقمية والتي لم تكن في الحقيقة لوحة مفاتيح حواسبية كاملة. فلقد كان القصد منها التيسير على المستفيدين في عمليات اختيار المعلومات واسترجاعها من النظام بأسهل وسيلة ممكنة. ومع أنه يمكن ربط لهجة مفاتيح كاملة بالنظام، إلا أن الكثير من لوحات مفاتيح (برستل) كانت صغيرة لدرجة أنه يمكن ضمها باليد، فهي تشبه في مظهرها الآلة الحاسبة. واختيار الأرقام من النظام المسير بالقائمة، يمكن أن يأخذ المستفيد عبر آلاف الشاشات التي تعرض المعلومات. أما مزودو المعلومات في نظام (برستل) فيحتاجون إلى مطاريف خاصة بتحرير المعلومات ليكون بإمكانهم إدخال البيانات وتحديثها. وبعض المعلومات يستلزم تغييرها بشكل مستمر، وذلك مثل أسعار السوق التجاري أوظهور نتائج الانتخابات. وعادة ما يتم إرسال المعلومات إلى أجهزة التلفزيون عبر خطوط الهاتف. أما الصور المعروضة على الشاشة فتتألف في العادة من ٢٤ سطرًا وكل سطر يتألف من ٤٠ محرفًا. كما أن الرسوم البيانية في الأنظمة القديمة، مثل: (برستل) تتوفر على شكل قوالب وذلك من خلال استخدام محارف الرسوم الأربعة والستين، علاوة على المحارف الألفارةمية. ويوجد في أوربا مجم وعتان من المواصفات الخاصة بعرض الألوان، إحداهما هي (برستل) البريطانية، والثانية هي (أنشوب _Antiope) الفرنسية. ويمكن استخدام كل من (برستل) و(أنشوب) مع بيانات عمومية مذاعة أو مع بيانات مرسلة تفاعليًا على خطوط الهاتف. وبما أن نظام (برستل) هو الأقدم، كما أنه يعطى أولوية لسهولة الاستخدام وقلة التكلفة، لذا فهو يعرض الرسوم في تركيبة رديئة نسبيًا. حيث يتضمن سلسلة محدودة من الألوان إلى جانب ضيق الخيارات المتاحة لتغيير مواقع المحارف. أما نظام الترميز والعرض في الفديوداتا الفرنسي (أنشوب) فقد تم تطويره مؤخرًا ، ولذا فهو أكثر تقدمًا. وقد أحبطت محاولات التقييس بواسطة التطورات الأكثر تقدمًا التي كانت تحدث في أمريكا الشمالية، وبالأخص نظام (تيلدوم) الكندى والذي توصل للأسلوب الفوتوجرافي لتوليد الصور من خلال سعيه نحو تحقيق رؤية مماثلة لصور التلفزيون. ولقد توصل الفرنسيون والبريطانيون إلى حل وسط فيما يتعلق بمواصفة عرض البيانات المرئية (الفديوتكس) بالعمل من خلال هيئة البريد والاتصالات في الجماعة الأوربية (СЕРТ) وهي سلطات الاتصالات الأوربية المسئولة عن المواصفات. ولكن هذه المواصفة تختلف بشكل كبير عن مواصفة أمريكا الشمالية، ويبدو أنه نتيجة لحجم الاستثمارات التي أنفقت على هذه النظم، فإنه من غير المرجح أن تظهر مواصفة دولية شاملة خاصة بالفديوتكس.

الاستقدامات العامة للقديوتكس :

يمكن القول إجمالاً بأن التأثير العظيم الفديوتكس قد انصب على النواحى التطبيقية، التى ترجح فيها الميزات العالية لسهولة الاستخدام وسهولة التنفيذ ورخص الثمن، على عيوب نقص السرعة وقلة المرونة. ويستخدم الفديوتكس أساساً لأغراض استرجاع المعلومات البسيطة ومع ذلك فإن النظم القديمة، مثل: (برستل)، كانت تعتمد على تركيبة شجرية وقوائم اختيار تجعل البحث عملية مطولة. ولكن يمكن توفير البحث بالكلمات المفتاحية. ويمكن للمستفيد عن طريق تحديد بعض الإطارات على شاشة معينة الوصول إلى قواعد بيانات مباشرة وضخمة تغطى موضوعات كثيرة. والمعلومات قد تكون عامة أو خاصة؛ فالمعلومات الحامة هي التاحة لكافة المشتركين، أما المعلومات الخاصة، فهي التي تكون مقصورة على الذين لديهم أرقام كلمات العبور الخاصة «كلمات السر».

أما الصاسبوب المستضدم في استرجاع المعلومات، فيمكنه القيام ببعض العمليات الصواسبية الأخرى، مثل: تنفيذ بعض العمليات الرياضية كأن يقوم بإدخال تسديد المدفوعات في نظام الصرافة المنزلى، كما يمكن استخدام الحاسوب كوسيلة لتوفير خدمة البريد الالكتروني بين المستفيدين من النظام. ويمكن إرسال الرسائل والمعاملات التي لها أهمية خاصة بما تحتوية من أرقام يمكن معالجتها بالجهاز. وتشمل المعاملات المعتادة طلبات شراء السلع وحجوزات المقاعد للمسافرين. لذا نجد أن وكالات السفر في بريطانيا من أشد المتحمسين لتسهيلات (الفديوتكس). كما أنه يستخدم كذلك لتوزيع البرامج (أو كما تدعى أحيانًا البرامج عن بعد) ويمكن للمستفيدين تحديد الشاشات التي يرغبون في استرجاعها، بحيث يتم بثها إليهم مرة أخرى من المركز الرئيسي، أما شاشة المعاملات التي يعيدها المستفيد إلى مزود المعلومات فتدعى في العادة (شاشة الاستجابة). ويمكن أن ترجع يعيدها المستفيد إلى من قام بتزويدها، كما يمكن توجيهها إلى أي موقع آخر محدد. كما أن المجلة الالكترونية يمكن أن تحمل إعلانات تجارية موجهة مباشرة من معلنين مختلفين إلى أشخاص محددين.

مزودو المعلومات والتكاليف :

من المعتدد أن يقوم مزودو المعلومات (وقد يكونون أفراداً أو هيئات) بدفع رسوم لاستئجار حيز على نظام الفديوبتكس، وبعض الشركات توظف أحد المكاتب ليحتفظ بقاعدة بيانات لها على أساس المعلومات التي يتم توفيرها، وهناك أصناف من المعلومات التي يمكن إدخالها في النظام مجانًا، وذلك فيما يختص بتقديم الخدمات الاجتماعية. ويمكن استخدام العديد من أنظمة المحاسبة، مثل: المحاسبة حسب وقت الاتصال أو حسب نوع الاشتراك أو بالاعتماد على كل صفحة يتم استعراضها، أو يتم حساب التكلفة بالجمع بين كل هذه الأساليب. كما تحسب تكاليف المكالمات الهاتفية على أنها اتصال داخلي حتى ولو كان الوصول إلى المعلومات يتم من رقم هاتف في مكان بعيد.

الهيئات المنولة عن تشفيل الفديوتكس :

المشغلون الرئيسيون للفديوتكس فى أوربا يتمثلون فى شركات الهاتف (التى يرمزلها بحروف PTT)، أى سلطات البريد والاتصالات، وبقوم الشركات فى هذا المجال بدور وكيل توزيع الخدمات. فهى لاتقوم بإنشاء المعلومات المقدمة أو بيعها، كما أنها لا تقوم بتوفير أجهزة التلفزيون أو الآلات الالكترونية اللازمة لتلقى الخدمات. فمصانع الالكترونيات المستقلة تصنع الأجهزة التى تشمل الكترونيات الفديوتكس، أو المعدات التى يتم وصلها بأسلاك هوائيات أجهزة التلفزيون العادية.

جمعيات المتفيدين :

هناك ثلاث تقسيمات واسعة لجمعيات المستفيدين، إحداهما الجمعيات العامة لمستخدمي المعلومات، والأخرى جمعيات المستفيدين المغلقة، ثم الجمعيات الخاصة بالنظم. كما أن بعض النظم تقدم المعلومات التي لايمكن الاطلاع عليها إلا من قبل جماعات مخصوصة من المستفيدين، مثل: البنوك أو وكالات السفر والسياحة. ولذا فلا يمكن للمستفدين الآخرين من النظام نفسه، الوصول إلى تلك المعلومات المخصصة، كما يمكن للشركات الكبرى التي ترغب في استخدام الفديوتكس للأغراض المعلوماتية الداخلية والخاصة أن تؤسس لنفسها جمعية مغلقة ضمن نظام موجود فعلاً، كما أن بإمكانها أن تجعل حاسوب عرض البيانات (الفديوداتا) التابع لها يعمل في نطاق داخلي خاص. ويمكن إنشاء منفذ بين أحد الحواسيب الخارجية وبين شبكة الفديوتكس. وهذا الأمر من شأنه أن يوفر ميزات لربط خدمات الفديوتكس الخاصة بالمكالمات الهاتفية المحلية ليكون بالإمكان

إنشاء قواعد بيانات ضخمة من المواد التى يقل استخدامها أو مراجعتها. ويمكن كتابة البرامج الملائمة للتركيبة التقليدية لملفات الحاسوب، وفي صفحات تلائم نظام فديوتكس بعينة.

تطبيقات الفديوتكس في الكتبات :

يمكن للمكتبيين الاستفادة من المعلومات التى يقدمها المزودون الأخرون للمعلومات في نظم الفديوتكس، وذلك من أجل تحسين الخدمات المرجعية العامة، كما أنه بإمكان المكتبيين أن يعملوا _ بأنفسهم _ كمزودين للمعلومات. وفي المملكة المتحدة هناك الكثير من المكتبات التى طبقت نظم الفديوتكس، سواء على هيئة نظم داخلية أو من خلال استخدام (برستل). ويمكن حفظ المعلومات المحلية ومعلومات المجتمع في قاعدة بيانات مركزية، ليتم الوصول إليها وتحديثها بسرعة وسهولة وفي حدود تكلفة تقل عن تكلفة أغلب الأشكال الأخرى من قواعد البيانات الشبكية. وباستطاعة المكتبة أن تقوم بالاشتراك مع أحد الاقسام داخل الهيئة الأم باستخدام شبكة المعلومات لعرض خدماتها، أو للإعلان عن سياساتها، أو لطرح آراء المكتبة في الشئون المحلية والطبيعة التفاعلية للفديوتكس تتيح للمستفيدين الاستجابة من خلال المطاريف الموجودة داخل الهيئة أو الموجودة في منازلهم. مما يتيح الفرص لجمع من خلال المطاريف الموجودة داخل الهيئة أو الموجودة في منازلهم. مما يتيح الفرص لجمع الراء المحلية أوتقديم الخدمات، مثل : حجز التذاكر في المناسبات المحلية أو الحجز في المبليوق الرياضية. ومن بين المجالات الأخرى المتاحة إدخال واسترجاع البيانات المبليو وجرافية والتسهيل على الجمهور في استخدام النظام لحجز مايهمهم من كتب أو الببليوجرافية والتسهيل على الجمهور في استخدام النظام الموردين بأسواق بيع اقتراح إضافة كتب جديدة لمقتنيات المكتبة. كما أن ربط النظام بالموردين بأسواق بيع الكتبة. مثلاً _ سوف يسهل عملية اختيار وتزويد المقتنيات الخاصة بالمكتبة.

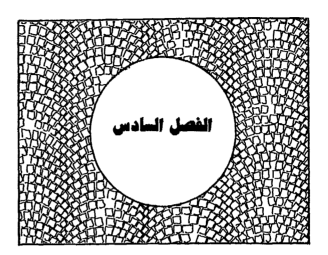
التليتكس:

التليتكس أو (التلكس المطور) هو أحد التقنيات الأخرى المستخدمة لبث المعلومات. وهو نوع من الخدمات التى تتيح إرسال نص الرسالة واستلامها آليًا مع الاحتفاظ بمحتوى النص وشكله دون تغيير، فالمطاريف العادية ماهى إلا معالجات كلمات أو أجهزة تشبه آلات النسخ الالكترونية، ولكنها يمكن أن تأخذ أى شكل من أشكال الحاسوب. أما التليتكس فيحكمه مجموعة من البروتوكولات الفنية التى صاغتها (اللجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف) ، مراعية في ذلك قواعد تعريف مجموعة المحارف، وكذلك وظائف التحكم وغير ذلك من الخصائص الأخرى للمطاريف. أما الاتفاقيات الخاصة بكيفية بث الرسائل عبر

الحدود الوطنية فلا تزال تتحرك ببطء. وبينما تستخدم بكثرة في المانيا الغربية وفي الدول الاسكندنافية، فإنه لم يتم استخدامها بعد في المملكة المتحدة. ويصف «جابلر ـ Gabler تطور خدمة التليكس في المانيا الغربية التي كان الهدف المحدد لها هو تطوير خدمة الاتصالات النصية فائقة السرعة والمتوافقة دوليًا. وأثناء تطوير مواصفات التليتكس جرت محاولة لجعل قواعد ومواصفات البروتوكول مماثلة قدر الإمكان لتلك التي تتعلق بالفديوتكس، وذلك في محاولة لتسهيل خدمات الربط بين النظامين ولتسهيل استخدام مطاريف التليتكس في عروض الفديوتكس أو العكس.

المراجع:

- (1) Black, U.D., Data communications, networks, and distributed processing, Reston (VA), Prentice-Hall, 1983.
- (2) Kenney, B.L., 'Basics of telecommunications', in King, D.W. et. al., Telecommunications and libraries: a primer for librarians and information managers, White Plains (NY), Knowledge Industry Publications, 1981.
- (3) Graham. J., The Penguin dictionary of telecommunications, Harmondsworth, Penguin, 1983.
- (4) Winfield, B., 'An introduction to local networks', *Netlink*, Issue 1, November 1984, pp. 4-7.
- (5) Cole, R., Computer communications, London, Macmillan, 1981.
- (6) Boss, R.W., 'Integrating and interfacing library systems', *The Electronic Library*, Vol. 3, No. 2, April 1985, pp. 124–31.
- (7) McCallum, S.H., 'Linked Systems Project in the United States', IFLA Journal, Vol. 11, No. 4, 1985, pp. 313-24.
- (8) Saffady, W., Introduction to automation for librarians, Chicago, American Library Association, 1983.
- (9) Martin, J., Viewdata and the information society, Englewood Cliffs (NJ), Prentice-Hall, 1982.
- (10) Gabler, H.G., 'Advanced text communication with teletex', in Csaba, L. et al., Networks from the user's point of view, Amsterdam, North-Holland, 1981.



اختيار النظام

اختيار النظام

بعد إتمام المواصفات الخاصة بمتطلبات التشغيل تأتى الخطوة التالية؛ وهى طرح هذه المواصفات على الموردين المحتملين. أما التحرى عن الوكلاء فهو في الغالب من الممارسات المعتمادة التى تجرى جنبًا إلى جنب مع إعداد وثيقة متطلبات التشغيل. وغالبًا ما تكون المصادر المعتادة للحصول على المعلومات، هى:

- ١ _ البحث في الأدبيات المتخصصة.
- ٢ ـ مراجعة الأدلة المرجعية العامة، مثل: (حولية مستخدمى الحاسوب) والتى تقدم قوائم شاملة عن موردى الأجهزة والخدمات الحواسبية.
- ٣ خدمات المعلومات، مثل: مركز تقنية المكتبات ف كلية (البوليتكنيك) في جامعة لندن
 المركزية.
 - ٤ _ المعارض والمؤتمرات.
- التحدث مباشرة مع زملاء المهنة الذين سبق لهم تركيب نظم محسّبة أو الحصول على
 المعلومات من جمعيات المستفيدين.

العوامل المؤثرة في اغتيار الموردين :

من الضرورى إدراك الجانب الحساس للتأثيرات الخارجية ولتدخلات السياسة العامة، فلأسباب متنوعة قد تلقى بعض الشركات استحسانًا أكثر من غيرها من قبل الهيئة الأم، فمثلاً: قد يصبح مورد المكتبة هو المفضل الوحيد بسبب العلامة التجارية التى تحملها الأجهزة المقترحة. كما قد تكون بعض الشركات على القائمة السوداء بالنسبة للهيئة الأم. ولذا يصبح من الواضح ضرورة التأكد من وجود أى من تلك العوامل قبل الاتصال بالموردين.

وقد تكون هناك أسباب أخرى تجعل نظامًا معينًا يفضل على غيره بشدة، مثل: وجود منتجات أخرى سبق تركيبها لمورد معين. أو قد يكون من المنطقى التحول من خدمات المكتبات المشتركة والتعاونية إلى نظام قائم بذاته. ولكن إذا كان الموظفون موضع ثقة والمنتجات معروفة جيدًا، فليس هناك ما يدعو إلى زيادة التحرى. وكما قال «بوب – Pope»

فإنه إذا تم التأكيد على تفضيل نظام معين لأحد الموردين، ومع ذلك تم التعاقد مع وكيل آخر فسيكون لذلك تأثيرات غير طيبة سواء على المكتبة أو على المورد، وذلك بالنظر إلى أنه من غير المرجح أن يتم تطبيق النظام بنجاح، إذا كان التزام موظفى المكتبة بالنظام غير كامل. ولا شك أن ذلك سيكون له آثار سلبية على المورد نفسه.

وعلى كل حال إذا كان المرشح للاختيار نظامًا مميزًا وليس هناك أى متطلبات قانونية تستلزم قبول العروض في مناقصة، فقد يكون الأسلوب الأكثر فاعلية من حيث التكلفة هو أن يتم ببساطة شراء النظام، وذلك لأن تكلفة دراسة كل البدائل المتوفرة قد تكون بذاتها عملية مكلفة جدًا. ومع ذلك فإن هذا الأسلوب لا يلغى ضرورة تحديد الاحتياجات وتحديد المواصفات بعناية، فهذه المتطلبات عنصر أساسى في عملية التفاوض حول العقد مع الوكلاء.

وإذا اختارت المكتبة شراء نظام معين دون دراسة متعمقة للبدائل الأخرى، فيجب التأكد بعناية تامة أن لهذا الاختيار أسبابًا وجيهة. فقد يقع المكتبيون بسهولة فى مزلق التفكير بأنه ما دام قد ثبت أن ذلك النظام ملائم وصالح لإحدى المكتبات التى ركبته، فهو بالضرورة صالح للهيئات التى يعملون بها. وقد لا يكون ذلك بالضرورة صحيحًا. فقد تكون المكتبة الأخرى متأثرة بعوامل خارجية مميزة وتنطبق على حالة خاصة، كأن تحصل المكتبة على صفقة جيدة لأنها أول عميل للمورد، أو قد تكون تلك المكتبة قد اختارت النظام دون تقييم كامل وأنها نادمة على هذا القرار وبأبى الاعتراف بالخطأ.

طلبات العروض :

بعد تحديد الموردين المحتملين يتم إرسال متطلبات التشغيل إليهم على هيئة طلبات لتقديم العروض (REF)، وذلك يعنى أن يطلب من الموردين إرسال وصف مفصل للأنظمة التى سيتولون تأمينها، مقابل المتطلبات المحددة مع ذكر التكاليف. فطلب العرض يختلف عن الدعوة للمناقصة. إذ إن إرسال واستلام العروض وتقديرات الميزانية في هذه المرحلة المبكرة قد يكون غير نهائى ولا يلزم أى من الأطراف بأى مسئولية أكثر من ذلك.

ويجب أن تتضمن طلبات العروض رسالة أو خطاب يقوم بتزويد الوكيل بالمعلومات والمطالب التالية:

- ١ إن الوثيقة المرفقة بالخطاب هي طلب لتقديم عرض.
- ٢ التاريخ المحدد لاستلام العروض (ومن المفيد أحيانًا أن يطلب من الوكيل التأكيد على عزمه بتقديم عروض). كما يجب العناية بإعطاء وقت كافي الموردين حتى يمكنهم إتمام الإجراءات الطويلة المطلوبة منهم.

- ٣ ـ الإشارة إلى بعض الأجزاء أو الفقرات من وثيقة متطلبات التشغيل والتي يتم فيها
 توضيح شكل العروض المقدمة.
 - ٤ _ عدد النسخ المطلوبة من كل عرض.
 - ٥ _ توفير وسيلة للرد على الاستفسارات الخاصة بطلبات العروض.
- ٦ اسم الشخص المسئول في المكتبة والذي توجه إليه الاستقسارات، واسم شخص آخر
 بديل له _ إن أمكن ذلك.

وبالطبع قد تتضمن متطلبات التشغيل بعض الجوانب التي يرغب الموردون المحتملون مناقشتها مع الأشخاص الذين أعدوا الوثيقة. واستجابة لهذه الرغبة فإن بعض الهيئات تعقد اجتماعًا واحدًا يدعى إليه جميع الموردين المحتملين. وهذا الأسلوب يوفر عملية تكرار التجربة الواحدة مع الوكلاء المتعددين، كما أنه يضمن الدقة في إعطاء معلومات متماثلة لكل واحد من الموردين. ومع ذلك فقد يكون للاجتماع أثر في فتور النقاش، من حيث إن الوكلاء قد لا يرغبون حمن خلال الأسئلة والملاحظات _إفشاء سر خططهم أمام منافسيهم.

ويمكن أن يطلب من الوكلاء تقديم أسئلة مكتوبة بدلًا من الزيارات ثم تقديم الإجابة على كل سؤال تم تلقيه، بحيث يتم إرسال مجموعة كاملة من الأجوبة لجميع الموردين المحتملين. وبذلك يحصلون على المعلومات نفسها التي تمكنهم من الاعتماد عليها في استجاباتهم للعروض.

ومن المعتاد كثيرًا _ وهو أكثر فائدة _ أن تقوم المكتبة بعقد اجتماع مع كل وكيل على حدة، مع أن ذلك قد يستغرق الكثير من الوقت. ويجب أن تكون هذه الاجتماعات رسمية، بل من الافضل أن يكتب عنها تقارير.

تقييم العروض :

اجراءات التقييم :

يجب البدء بإجراء تقييم العروض حال استلامها من الموردين، والغرض منه هو اختيار النظام الأكثر تطابقًا مع الاحتياجات المحددة للمكتبة، وبالطبع فإن اختيار الأفراد المستولين عن إجراء التقييم يكون قد تحدد مسبقًا كجزء من عملية التخطيط الشامل للمشروع. وقد يكون هؤلاء الأفراد استشاريين مستقلين، أو مديرى المشروع أو فريق عمل.

وقبل إعداد التوصيات بالنسبة لأحد المشروعات الضخمة، فإن أهم الخطوات الرئيسية ف التقييم هي كما يلي:

- ١ _ قراءة وتقييم العروض.
- ٢ _ إجراء مقارنة بين الميزات المقدمة وبين المتطلبات المحددة.
 - ٣ _ دعوة الموردين لمناقشة عروضهم.
 - ٤ _ حضور العروض التي تعقد لوصف النظام وتجريبه.
 - ٥ _ تقييم الخصائص التي لم يتم عرضها.
 - ٦ _ التحدث مع المستفيدين الآخرين.

تراءة وتقييم العروض :

يجب قراءة كل ما يحويه العرض بعناية فائقة وبالأخص الهوامش، وما طبع بحروف صغيرة. كما يجب الانتباه إلى الأشياء التى لم تذكر في العرض وتدوين الملاحظات حول مختلف الاستفسارات.

ويمكن أثناء ممارسة التقييم استبعاد بعض الموردين فى أى وقت كان، إذ ليس من المستبعد أن يفشل بعضهم فى أول مرحلة، إلا أن شكليات ومراسيم التعامل قد توجب أن يتم التبليغ الرسمى للمرشحين الذين لم يحالفهم الحظ بعد الانتهاء من الموافقة على توصيات التقييم من قبل الجهات المسئولة. فبعض الموردين يتجاوبون مع طلبات العروض لأن سياسة شركاتهم تتطلب الرد على أى طلب عرض يصلها. كما لا يستبعد أن تقوم بعض الشركات بتقديم حلول لمشكلات لم تطرح على الإطلاق. كما قد لا تتقيد جميع الشركات بالصيغة المطلوبة للاجابة عن طلب تقديم العروض مهما كان الطلب واضحًا. فأجهزة معالجة الكلمات لديهم تحمل كثيرًا من الحلول فى هذه الناحية، إذ من السهل جدًا أن يقوم الموردون بتجهيز إجابة موحدة لا تحتاج إلا لقليل من الجهد من أجل تطويعه ليلائم أى طلب لتقديم العروض.

وعلى العموم فإن أى شركة جادة فى تأمين النظام يكون من مصلحتها أن تبادر بتقديم عرض معد بصورة جيدة ومدروس بعناية. ولا شك أن ذلك العرض سيكون أول انطباع تلقاه المكتبة عن الشركة، مما قد يؤخذ فى الحسبان عند التفكير فى أعمال أخرى مستقبلاً. وإذا كان العرض المقدم غير جيد فى نوعيته أو يختلف عن الشكل المطلوب، فيمكن للمكتبة أن

تنظر فى إرجاعه إلى صاحبه مع طلب إعادة تقديم عرض آخر. أو قد يكون من الأفضل التحدث أولًا مع ممثلى الشركات من أجل التأكد من جديتها فى المنافسة، وبالتالى التحقق من جدوى متابعة هذا الأمر بأكثر مما يستحق.

متارنة الميزات المقدمة مع المطلبات المددة :

يجب أن تدون الملاحظات بعناية بالنسبة للمتطلبات التى تم تلبيتها والمتطلبات التى لم يجب العروض، ويجب على الأخص ملاحظة المتطلبات الإلزامية التى تم إغفالها. وعلى العموم فإن المورد قد لا يكتفى بالتأكيد على إمكانية استجابته لأى مطلب دون الاستيضاح، حول كيفية تحقيق ذلك (على الرغم من أن هذا الأمر كثيرًا ما يحدث). ولذا فبعد أن ينتهى المسئولون عن التقييم من تجميع قائمة الاستفسارات يمكنهم بعد ذلك إرسالها إلى المورد مع طلب إجابة مكتوبة فى تاريخ محدد. أو دعوة الموردين لحضور اجتماع يعقد للإجابة عن أسئلتهم بطريقة شخصية. وإن تم الأخذ بالاسلوب الأخير، فإن طرح الاستفسارات على الموردين مقدمًا يصبح من العوامل المساعدة والموفرة للوقت قبل الاجتماع، بحيث يتاح للموردين الحضور إلى الاجتماع وهم مستعدون لتقديم إجاباتهم عن الاستفسارات.

دعوة الموردين لمناتشة العروض :

يمكن دعوة الموردين الذين لم يتم استبعادهم في المرحلة المبكرة من التقييم لحضور الاجتماع مع المسئولين عن تقييم العروض، فالعرض قد يثير تساؤلات، حتى ولو كام مدروساً ومصممًا بعناية. وعلى كل حال فإنه من المفيد لكل من الوكلاء والعملاء أن يلتقوا في هذه المرحلة من أجل إيجاد علاقة عمل، ولمناقشة سبل المضى في عملية التفاوض حول العقد.

ومن المحتمل أن ينضم إلى هذه الاجتماعات بعض الأفراد الفنيين من كلا الطرفين، فمن المؤكد أن يتطرق النقاش إلى بعض المصطلحات المتخصصة والغامضة. ومن المهم أن تكون جميع المصطلحات المستخدمة مفهومة لجميع الحاضرين، ويجب أن لا يكون هناك ما يمنع

من طرح الأسئلة والاستفسارات حول مختلف الجوانب غير المفهومة مهما كان السبب.

ومن المهم تدوين محضر رسمى لكل اجتماع يعقد، إذ ربما تكون الإجابة المقدمة عن الأسئلة المطروح جزءًا من العقد فيما بعد. ولهذا السبب فمن الضرورى للوكلاء المحتملين وللعملاء على حد سواء، أن يتفقوا رسميًا على دقة ما ورد فى محضر الاجتماع.

حضور المروض التجريبية للتشفيل :

لا يمكن تقييم بعض جوانب العرض المقدم، وبالأخص تطبيقات البرامج – مثل: نظام التحكم بالدوريات – دون رؤية وتجربة النظام. كما لا يكفى مجرد مشاهدة العرض التسويقى العام، إذ يجب أن يتمكن المسئولون عن التقييم من استخدام النظام على مدى فترة واسعة من الوقت إن أمكن ذلك. ولذا يجب أن يطلب من الموردين إتاحة مثل تلك الفرصة. أما بالنسبة للنظام المعقد فقد يكون لزامًا على فريق التقييم أن يتمكن من الوصول وحده للنظام لمدة تصل إلى أسبوع. كما يجب أن يطلب من الموردين إتاحة قاعدة البيانات والنظام اللذين يماثلان النظام المقترح بقدر الإمكان. فإذا كان النظام موردًا لهيئة حكومية تحتاج إلى سجلات ببليوجرافية مشتركة – مثلاً – فإن البيانات الببليوجرافية وبيانات المستعيرين المتوفرة أثناء العرض التجريبي ستوضح هذا الأمر إذا كانت البيانات كافية. كما أنه من الضروري معرفة حجم الملفات أثناء العرض التجريبي، حيث يؤثر ذلك على استجابة النظام في الأوقات المهمة. وفيما يتعلق بالعرض التجريبي يطلب من الموردين ما

- ١ ـ تقديم الأفراد المدربين القادرين على القيام بعرض تجريبى للنظام والإجابة عن
 الأسئلة العملية.
 - ٢ _ إعداد الوثائق ذات العلاقة بالنظام.
 - ٣ _ عرض عينة من نفس الأجهزة المقترحة في وثيقة العرض إن أمكن ذلك.

ومن الناحية المثالية يفترض إعطاء حلقة تدريبية قصيرة يتبعها وقت كاف ليقوم الأفراد المعنبون بإجراء ما يلزم من تحريات. وعلى الأفراد الذين يقومون بالتقييم أن يحذروا من دوافع المورد الذي قد لا يرغب في قيامهم بجريب النظام بأنفسهم. وفي سبيل تنفيذ عملية التقييم بطريقة منهجية، وبإنصاف لكافة الموردين فمن الضروري عمل قائمة مراجعة بالمتطلبات المراد تقييمها، واتباع منهج متعارف عليه لتدوين الملاحظات بهذا الخصوص. والأغراض الأساسية لتجريب النظام هي :

- ١ ـ فحص المميزات المحددة الموجودة في النظام (فقد يفسر الموردون المتطلبات بطريقة خاطئة).
- ٢ ـ تقييم مدى تلبية المتطلبات المرغوبة؛ فمن المتطلبات المحددة، مثلاً: سهولة استخدام النظام.
- ٣ ـ تقييم النظام بشكل عام وذلك، مثلاً: لمعرفة مستوى تكامل النظام من وجهة نظر
 المشغل، وهل من السهل الانتقال من وظيفة إلى أخرى؟

وهذه العوامل لا يمكن الجزم بشأنها إلا بهذه الطريقة من الاستعراض.

ومن الفوائد الأخرى لتجريب النظام، أنه يتيح الفرصة لتقييم الأجهزة المقترحة وبالأخص المطاريف، وذلك في بيئة تشغيلية (حتى ولو كانت محدودة). إلا أنه من المهم أن تتطابق الأجهزة مع المواصفات التى تشملها عقود التقنية المنفذة في الهيئة المسئولة عن المكتبة (ولقد تم الاهتمام بموضوع اتفاقيات التقنية الداخلية في الفصل السابع).

تقييم الغصائص التي لم يشهلها العرض التجريبي :

هناك بالطبع الكثير من الجوانب المهمة فى النظام والتى لا يمكن تقييمها خلال العروض التجريبية، ولكنها مع ذلك لا تقل حيوية بالنسبة لعملية التقييم الشاملة، وتشمل هذه الجوانب ما يلى:

(١) التكاليف:

_رأس المال العائد

(٢) الأجهزة:

- هل الأجهزة من مصانع قياسية مشهورة؟
 - هل الأجهزة مقصورة على الوكيل؟
- ما مستوى جودة وطبيعة المساندة الهندسية؟
- ما هي المعلومات التي قدمها الوكيل عن (المتوسط الزمني بين الأعطال ـ MTBF) أو معدلها؟

(٣) البرامج:

- هل تطبيقات البرامج مكتوبة بلغة معيارية؟
 - هل نظام التشعيل من الأنظمة القياسية؟
 - _ ما مستوى جودة وطبيعة المساندة؟
 - ـ هل تم تجريب النظام واختباره؟
- هل يمكن توفير كود المنبع أو المصدر (أي البرامج نفسها) لو توقفت الشركة عن العمل؟
 - ما هي الاستعدادات المتخذة لأمن النظام والاحتياطات في حالة تعطل النظام؟
 - ما هي إمكانيات النظام بالنسبة لإنتاج الطباعة الورقية (بما يشمل مخرجات الحاسوب المصغرة)؟

(٤) إمكانيات التوسع :

_ هل بمقدور النظام النمو مع نمو المكتبة؟

(٥) التوافق:

- _ هل النظام متوافق مع الأنظمة الأخرى التي سبق تركيبها؟
- _ هل يمكن نقل البيانات المقروءة آليًا المتوفرة وتحميلها على النظام؟
- _ ما هى الاجراءات المطلوبة؟ ومن هو المسئول عندما يستلزم الأمر إعداد مواصفات وبرامج لتحويل البيانات؟
 - _ وهل يستلزم ذلك تكاليف إضافية؟
- _ هل بالإمكان استخدام الملصقات العامودية المرمزة للتحويل من نظام ترميز عامودى لآخر؟

(٦) زمن استجابة النظام:

- ـ ما هو تعريف الوكيل لزمن الاستجابة؟
- ـ ما هي المدد الزمنية اللازمة لاستجابة كل وظيفة، وكل وحدة من مكونات النظام؟
 - _ وهل المدد الزمنية مضمونة؟

(٧) إمكانيات الربط الشبكى :

- ـ ما هي الاحتمالات المكنة للربط الشبكي؟
 - ـ ما هي بروتوكولات الاتصالات المساندة؟
 - _ هل يتم دعم المنظمة الدولية للتقييس؟

(۸) التدريب :

- ـ ما مدى التدريب الذي سيتم توفيره لجميع جوانب النظام؟
- كم يكلف التدريب؟ وهل هو ف المقر التابع للوكيل أم ف المكتبة؟
 - ـ هل يوجد في النظام ملف خاص بالتدريب؟

(٩) معلومات عن الشركة ومكانتها:

- الاستقرار المالى للشركة.
- ـ ما مدى التزام الشركة بالتطبيقات الخاصة بالمكتبات؟
- كم عدد الموظفين المسئولين عن مساندة نظم المكتبات؟

- كم عدد الأنظمة التى ركبتها الشركة ف هذا البلد أو ف غيره من البلدان؟
 - هل هناك جمعيات لمستخدمي نظم الشركة؟

(١٠) توثيق النظم :

ـ هل جميع أوجه النظام موثقة بالكامل، من وجهة نظر مشغل الحاسوب، ومن وجهة نظر المشغل في المكتبة على حد سواء؟

_ هل توثيق النظام مقبول من الناحية القياسية؟

التمدث مع المتفيدين الآفرين :

إن الاتصال بالمستفيدين الآخرين يعد من الجوانب الأخرى المهمة في عملية تقييم النظم، ويكون ذلك مرغوبًا عندما يتم التحدث مع أولئك الذين لديهم بيئات واحتياجات مشابهة. ويمكن القيام بذلك من خلال الزيارات، أو عن طريق الاتصال بالهاتف إن أمكن، ولعل من المفيد لكل الأطراف إعداد قائمة مسبقة تتضمن جميع الاستفسارات.

أما قراءة أوصاف النظم التى تظهر في الأدبيات المتخصصة، فقد لا تكفى بديلًا عن التحدث مع المستفيدين، فنادرًا ما تكون الأوصاف المنشورة انتقادية. كما أنه من الأفضل زيارة أكثر من موقع من أجل الحصول على رأى متوازن، ثم التحدث مع أكثر من واحد من الموظفين في كل موقع _ إن أمكن _وذلك لأن الأحكام قد تتفاوت حسب الأدوار التى يقوم بها الموظفون. ومما يجدر ذكره أنه قد يكون هناك ميل طبيعى لدى الأشخاص المسئولين عن اختيار النظم نحو الدفاع عن اختيارهم، بدلًا من الاعتراف بأن هناك أخطاءً حتى ولو

وفى بعض الأحيان يقترح الموردون زيارة مواقع بعينها، بل وحتى التقدم لأخذ الزبائن المحتملين لمقابلة عملاء جاهزين، وهذا من الممارسات التى يجب الحذر منها. إذ إنه من المستبعد أن يقوم هؤلاء الموردون باختيار المواقع التى يوجد بها أشخاص انتقاديون، وأحيانًا قد يكون للمستفيدين الموجودين مصالح في جذب المزيد من الزبائن للوكيل.

أماليب التقييم الأخرى :

ميزان النقاط :

لعل من أكثر الأساليب شيوعًا للمساعدة في عملية التقييم هو استخدام ميزان النقاط، حيث يتم منح نقاط لكل ميزة أو خاصية يتم تقييمها، وبالتالي يتم اختيار النظام الذي

يحصل على أكبر قدر من النقاط. ومع ذلك يصعب التثبت من جدوى العلاقة بين أرقام النقاط المنوحة للأداء المرتفع، وأرقام النقاط المنوحة لانخفاض التكلفة. ولكن يمكن استخدام وسائل قياس أخرى تسمح بتفادى هذه المشكلة جزئيًا على الأقل ـ كما أوضح ذلك «هجرتى - Hegarty».

عامل التكلفة فتطء

قد يكون هذا العامل الأكثر استخدامًا عند المقارنة بين النظم وتقييمها معقدًا أيضًا. وإذا نظرنا إلى عامل التكلفة فقط، فإن أقل عطاء في المناقصة، قد لا يكون أكثرها قبولًا حتى بالنسبة للمشتريات البسيطة نسبيًا مثل الحاسوب المصغر، إذ ربما يكون هذا العطاء مقدمًا من أحد الموردين الذين هم على وشك الافلاس أو التوقف عن العمل. وبنفس الطريقة قد يكون هناك نظام رخيص، ومع ذلك يمكن بمبلغ أعلى منه بقليل شراء نظام آخر، يتفوق بشكل كبير على النظام الأرخص.

ويومى «ماثيوس ـ Mathews » باستخدام أسلوب «تحليل إجمالي أقل التكاليف» فهو يبين التكاليف التي يمكن أن تتحملها المكتبة خلال فترة تتراوح بين خمس وسبع سنوات، وذلك بمايشمل كافة التكاليف المتكررة. ففي الغالب عندما يكون السعر الابتدائي للنظام منخفضًا، يتضح فيما بعد أن سعر النظام أعلى بكثير من غيره خلال فترة من السنوات. وعند تسعير النظم يجب الحذر من بخس التقدير، إذ يجب أن يشمل التسعير ـ بخلاف الأجهزة والبرامج الجديدة _ ثمن المواد والخدمات الأساسية. ولذا يجب أن لا ننسى تكاليف التنفيذ وبالذات تكلفة تدريب الموظفين وإنتاج الوثائق ذات العلاقة، وعمليات تمديد الأسلاك والاتصالات (والتي قد يكون لتكلفتها أهمية)، وكذلك تكاليف التأمين والتعديلات التي يتم إحداثها في المباني، مثل: تقوية أرضية القاعة التي يتم تركيب الحاسوب عليها. هذا إلى جانب تكاليف أثاث المكتبة الجديدة، وكذلك المعدات التي تتعدى النظام الأساسي للحاسوب لتشمل ملحقاته الإضافية واللوازم الأخرى، مثل: وحدات حفظ الأشرطة المغنطة في مكتبة الأشرطة، وكذلك تكاليف القرطاسية وأشرطة الطابعات إلى جانب معدات الأمن ومكافحة الحريق. كل هذه الأشياء تضاف إلى تكاليف العمليات الضرورية لتحويل البيانات، والتي قد تتضمن التوظيف المؤقت لموظفين آخرين من خارج المكتبة. كما قد تكون هناك تكاليف مرتبطة بأسلوب التنفيذ نفسه مثل: تكلفة فترة التشغيل الموازية، والتي تقع بين استخدام النظامين القديم والجديد. ولذا فمن المستحسن أن يتضمن تقدير التكلفة بعض المخصصات التى يتم رصدها للطوارئ. وذلك لأن تقديم طلب لصرف مزيد من الأموال بسبب سوء تقدير المبلغ الابتدائى قد لا يلقى ترحيبًا في المرحلة المتأخرة من المشروع.

اختمار تقييم الأداء ،

تستخدم اختبارات تقييم الأداء أحيانًا لاستعراض ادعاءات الوكيل بشأن أداء الأجهزة والبرامج. فالمورد يعمل جاهدًا لبيان أنه تأسيسًا على الحجم المقدم لقاعدة البيانات والأجهزة والبرامج المقترحة، فإن النظام يمكن أن يعمل بصورة مقبولة، كأن يحقق درجة مرضية في زمن الاستجابة. وفي أختبارات تقييم الأداء يتم تشغيل عينة تمثل جميع الوظائف التى يؤديها النظام المقترح.

وبتفاوت الآراء حول فائدة اختبارات تقييم الآداء، إلا أن الاعتقاد السائد _ على نظاق واسع _ أنها لا تفيد إلا في إثبات أن النظام على مستوى اختبار تقييم الآداء. ولكنها لا توضح إلا القليل عن كيفية عمل النظام في البيئة الحقيقية. ومع ذلك فقد أثبتت اختبارات الأداء أنها مفيدة في اختبار النظام، غير أنه لا يمكن الاعتماد عليها كلية كأساس وحيد لاختيار النظم.

الملاتة بالموردين :

يستحسن خلال عملية تقييم الأنظمة الاحتفاظ بعلاقات صداقة قائمة على أسس رسمية نسبيًا مع الموردين المحتملين، ومن الحكمة أن نتذكر المثل القديم الذي يقول «ليس هناك وجبة غداء بلا ثمن». فالغالبية العظمى من الوكلاء يتمرسون على أساليب العالم التجارى بخلاف الكثير من المكتبيين. ولا ينبغى أن يكون للعاطفة منحو الأفراد مور في اتخاذ القرار النهائى، ومع ذلك فمن الطبيعى لمفوض المكتبة المتمكن والمنظم والذي يتعامل بلباقة أن يدعو للمورد بالتوفيق في أي علاقات مستقبلية مع شركته.

ويجب إرسال بيان مكتوب إلى جميع الموردين عن الجدول الزمنى الخاص بعملية التقييم وغير ذلك من المعلومات الضرورية . وبذلك يمكن تقليص الاتصالات غير المرغوبة مع الوكلاء إلى أضيق نطاق _ وعلاوة على ذلك _ يجب أن لا يتم إفشاء أسرار محتويات عرض أحد الموردين أمام منافس آخر. وفي بعض الأحيان يطلب المورد حق الاحتفاظ بسرية عرضه، كما قد يطلب التوقيع على تعهد بخصوص هذا الأمر.

اختيار النظم وتقديم التوصيات :

بعد اكتمال عملية التقييم يتم إعداد تقرير يوثق إجراءات التقييم بشكل شامل، كما يقدم فيه التوصيات بشكل واضح. وإذا كان فريق التقييم يعمل في المشروع فمن الضرورى التوصل إلى رأى موحد وبالإجماع، كما أنه من الضرورى أن يقوم كل عضو في الفريق بالتوقيع على التوصية المشتركة. ثم يقوم سكرتير الفريق بضم التقارير المنفصلة والتي أعدها أعضاء الفريق على انفراد حول مختلف جوانب النظام وصياغتها في وثيقة واحدة.

وعند استلام الموافقة على التوصيات يتم استئناف التفاوض مع المورد أو الموردين المقترحين من أجل التوصل إلى اتفاق مشترك حول العقد. وبعد استلام الموافقة على التوصيات، يمكن إرسال إشعارات رسمية للوكلاء المرشحين الذين لم يحالفهم الحظ في عملية التقييم.

تأجيل المشروع :

من بين الحقائق الواقعية في عالم الحاسوب أنه لا يوجد على الاطلاق ما يُعْرَف "بأفضل وقت" لاختيار النظام الآلى. فهناك على الدوام توقع شي أفضل وإغراءات بالنسبة لتأخير اتخاذ القرار من أجل اكتشاف تقنية أحدث، كما أن استمرار انخفاض تكاليف الأجهزة وزيادة تعقيد البرامج يزيد من استمرار الإغراءات المرتقبة لتأخير المضى قدمًا نحو اتخاذ قرار معين. ولكن إذا أظهرت الدراسة الدقيقة ضرورة استخدام النظام المحسب، فإن على المكتبة ألا تتوانى في حصد المنافع. إذ يجب الحصول على الابتكارات التكنولوجية من خلال تخطيط طويل المدى مع الالتزام بالمواصفات الوطنية والدولية من أجل تهيئة بيئة ترجب بالتغييرات المستقبلية.

تضميم نظام خاص :

إن السعر المعروض للنظم الجاهزة أو الفشل في الحصول على نظام يماثل متطلبات المكتبة، قد يدفع المكتبين إلى التفكير في تصميم نظم خاصة بهم. ومن جهة أخرى قد يقوم العاملون في قسم الحاسوب في الهيئة بإقناع المكتبيين بالتفكير في هذا البديل. ومع أن تصميم نظام محدد حسب حاجة العميل لهو أمر وارد جدًا، إلا أنه يجب الحذر التام قبل اتخاذ هذا القرار. وعلى أي حال يجب أن يقتصر التفكير في ذلك على تطبيقات متخصصة ومحدودة جدًا.

ومن المعلوم أنه يتوفر عدد كبير جدًا من النظم المختلفة والتي يتم تسويقها لمساندة سلسلة من النشاطات التامة للمكتبة. فإذا لم يوجد نظام ملائم لاحتياجات المكتبة، فإن ذلك يثير التساؤلات حول طبيعة العمليات الراهنة للمكتبة. ففي الأيام المبكرة لأعمال التشغيل الآلي للمكتبات تم تصميم العديد من النظم الداخلية. ورغم أن بعضها حالفه النجاح بشكل كبير، إلا الكثير منها لم يكن كذلك. وأغلب المشكلات ظهرت لأن إخصائيي الحاسوب لم يقدروا مستوى التعقيد المحتمل للملفات الضخمة التي تشكلها السجلات الببليوجرافية. ولقد كانت الفائدة الرئيسية للمكتبات هي؛ أن تكاليف التطوير كانت مستترة في حين أن المؤلفين كانوا مثبتين على سلم رواتب الهيئة. ولو أنه تم تحديد تكلفة تلك الممارسات بشكل واقعى، لكان من غير المحتمل أن تكون تنافسية مع تكلفة المنتجات التجارية المتوفرة. ذلك أن التكاليف المستهدفة لا تشمل بالضرورة تكلفة التصميم المبدئي فحسب، ولكن تشمل تكاليف كتابة البرامج وتجريبها وتنفيذ النظام وتوثيقه، كما تشمل الجانب الذي يتم إغفاله في معظم الأحيان؛ وهو تكلفة صيانة النظام وتطويره على مدى فترة من السنوات فضلاً عن صيانة البرامج.

كما يجب أن يؤخذ في الحسبان الوقت الذي يستغرقه تطوير النظام من لا شئ؛ فالوكلاء التجاريون يعملون على أساس تعويض تكاليف التطوير من خلال بيع البرامج مرات عديدة. وميزات هذا الأسلوب اعتماده بصورة غير مباشرة على التعامل مع الزبائن، ونجد أن أغلب النظم الداخلية التي صممت لمساندة العمليات الفنية في السبعينيات، يتم بالتدريج استبدالها بحزم برامج قياسية جاهزة.

تطويع المزم القياسية الجاهزة :

معظم نظم المكتبات الجاهزة تعمل وفق متغيرات محددة، أى أن المستفيد يختار القيم التى تعمل فى برمجيات التطبيقات على مستويات مختلفة، من هنا يصبح النظام مسايرًا للمتطلبات الدقيقة إلى حد بعيد. فعلى سبيل المثال: يمكن لكل مكتبة اختيار ما يخصها من فئات الإعارة، أو من الحقول الفرعية فى تركيبة (فما) وذلك لأغراض إدخال البيانات أو استعراضها. وبهذه الطريقة تحتوى النظم على مرونة داخلية. وبالإضافة إلى ذلك فإن معظم الوكلاء يرفضون التعهد بتنفيذ عمليات تطويع معينة على منتجاتهم، إذا كان الهدف هو أن تتوافق مع متطلبات غير اعتيادية ولمكتبات معنية بعينها. والسبب الذى يدعو إلى إحجام الوكلاء عن القيام بذلك هو، صعوبة القيام بعمليات المساندة إذا كانت هناك نسخ إحجام الوكلاء من النظام المستخدم. ولهذا السبب يصبح من الأفضل للمكتبات أن لا تحيد

عن النظام القياسى، إذ إن جودة المساندة ستكون متدنية. كما قد يستتبع ذلك التزامات مالية، لأنه سيتم إضافة التعديلات غير القياسية إلى كل طبعة جديدة تظهر من البرامج، وقد يطلب الموردون مبالغ مالية مقابل ذلك.

مذكرة الاتفاق مع المورد:

تأتى مذكرة الاتفاق كإحدى الخطوات الخاصة بإتمام العقد، وبدعى أحيانا «مذكرة تفاهم». والهدف من إنجاز هذه الوثيقة؛ هو تسوية ما قد يوجد من اختلافات بين متطلبات التشغيل للعميل المحتمل وبين عرض الوكيل المحتمل. فهى فى الأساس تفسير لكافة النقاط الغامضة الواردة فى متطلبات التشغيل وفى العرض المقدم. ويتم أحيانًا الاستعانة بمحامين لهذا الغرض بحيث يقوم كل من الوكيل المحتمل والزبون بتوقيع الوثيقة حال إكمالها على المجه الذي برضى جميع الأطراف المعنية.

وقد يكون الطريق الموصل إلى مذكرة التفاهم طويلًا، إذ قد يقوم الموردون بإحداث تغييرات رئيسية في عروضهم، إذا شعروا بأن العقد النهائي يعتمد على هذه التغييرات. فإن حدث ذلك، فإنه ينبغى الاهتمام بألا يشكّل هذا التعديل عرضًا يماثل عرضًا آخر لأحد الموردين الذين تم استبعادهم. ففي هذه الحالة يجب إتاحة الفرصة للمورد الآخركي يعود إلى التنافس مرة أخرى. كما أنه من غير المستبعد أن ينسحب الموردون عندما يطلب منهم التوقيع على مذكرة التفاهم. وإن حدث ذلك فمن المحتمل أنه ينطبق على حال من يقول «من الأفضل الانسحاب المثلة في المحكمة».

الدعوة لتقديم عطاءات المناقصة :

بعد توقيع مذكرة الاتفاق يمكن إرسال الدعوات الرسمية للشركات من أجل تقديم عطاءات المناقصة وعند هذه النقطة تصبح التكاليف وشروط العقد أمرًا مهمًا. أما إجراءات الدعوة لتقديم العطاءات فهى في العادة مُقنَّنة بدرجة عالية في معظم الهيئات. ولذا يجب إعطاء عناية فائقة للتأكد من الالتزام بالاتفاقيات الداخلية الأخرى في الهيئة. إذ قد يؤدى التهاون في التمسك بها إلى عواقب قانونية وخيمة.

ومن المعتاد إرسال الدعوة لتقديم العطاءات إلى شركتين على الأقل، بينما قد يحتاج الأمر إلى إذن خاص من أجل الدعوة إلى تقديم عطاء من جهة واحدة، وهذا يعنى أنه ليس هناك مجال لمقارنة الأسعار. والمعيار الشائع بكثرة فى تقييم العطاءات المقدمة ليس هو «قلة

التكلفة»، وإنما «القيمة الأفضل للأموال». ويجب تحديد شروط العقد أثناء وقت الدعوة لتقديم العطاءات، وذلك لأن الشروط سوف تؤثر على الأسعار. كما يجب أن تكون قواعد الاستسلام والقبول معروفة للموردين المدعوين لتقديم العطاءات، مثل: الالتزام بنقل الحاسوب بطائرة الهوليكبتر إلى جزر الهيبردن، أو إذا كان هناك حاجة إلى توظيف مهندس بحيث لا يتم السماح له بدخول المبنى إلا في الليل، فإنه ينبغى أن يكون المورد على علم بهذه العوامل حتى يأخذها في الحسبان عند تقديم عرض الاسعار.

المقد و

لا شك أن العقد الذي يبرم بالرضاء بين كل من المورد والمكتبة ضرورى للتشغيل المستقبل الناجح لنظام المكتبة، وأهمية العقد عظيمة جدًّا، لذا يجب أن لا توكل عملية مفاوضة العقد للمبتدئين غير المهرة. أما من حيث تعليمات وإجراءات الشراء فيوجد لدى معظم السلطات المسئولة متطلبات إلزامية للعقود. ولذا من الطبيعي بل من الواجب على المكتبة أن تتأكد من هذا الأمر. ومن الوثائق المهمة في هذا المجال «النموذج المعيارى لشروط عقد توريد وتركيب بشراء وأجهزة الحاسوب» والتي أصدرها (معهد الشراء والتوريد وتركيب مشائل مطبوعات (مركز الحاسوب الوطني NCC) والتي تقدم إرشادات كثيرة ومفيدة حول مختلف جوانب عقود شراء أجهزة الحاسوب والبرامج. وهناك مطبوعة واحدة من منشورات المركز مخصصة لهذا الموضوع (7).

وقد تبرز بعض المشكلات، وبالذات عند الحاجة لاستخدام نماذج الشراء القياسية في حالة شراء قطعة صغيرة نسبيًا من الأجهزة. وفي الكثير من الهيئات نجد تلك النماذج مصممة لتلائم شراء الصواميل والبراغي أو القرطاسيات فهي غير مخصصة لشراء أجهزة أو خدمات الحاسوب، ولذا فإن الكثير من الشروط التي يتضمنها النموذج قد لا تكون كلها ملائمة. ومن قصص نماذج الشراء الطريفة ما يروى عن قصة أحد العقود التي استخدمت لتوظيف استشاري، حيث كان نموذج العقد يحتوى على هذا الشرط «أن تكون البضاعة مختومة بالتاريخ وأن تسلم على بوابة التحميل». ورغم المبالغة التي تظهر في هذه القصة إلا أنها قد تفيد في توضيح هذا الجانب من العقود، ومع ذلك فقد تكون النتائج سيئة إذ قد يرفض مورد الحاسوب الطلب، نظرًا لأنه يحتوى على فقرة تقول «ملائم للغرض» والتي لا يرفض مورد الحاسوب الطلب، نظرًا لأنه يحتوى على فقرة تقول «ملائم للغرض» والتي لا يمكن ضمانها في السياق الذي وردت به في العقد؛ أو ربما لا يتم حماية المشترى بشكل كاف كأن تكون مسئولية التأمين على الأجهزة خلال نقلها غير واضحة. لذا فإنه قبل القيام بأي مشتريات ينبغي على المكتبة أن تستشير السلطات المسئولة داخل الهيئة.

وليس هناك حاجة للتأكيد على أهمية عقود الشراء الخاصة بالأنظمة الضخمة، مثل: حزم البرامج الجاهزة، ومن يشك في أهميتها فعليه مراجعة تفاصيل الدعاوى القانونية بين موردى المكتبات والوكلاء والتى تظهر بانتظام في المطبوعات الأمريكية المتخصصة. وقد قدم كل من «بوب وهيجارتى وباندوم _Bandom " إيضاحات مفيدة حول كيفية تفادى الدعاوى القضائية، وذلك بالاعتماد على التعلم من أخطاء الآخرين. وبالطبع يجب مراعاة الفروق بين القوانين الوطنية.

ولا شك أن العقد من الأمور التى تستحق أن يصرف عليها المال، وذلك من أجل المصول على استشارة متخصصة إذا لم تكن المعرفة القانونية متاحة داخل الهيئة. وعلى كل حال فإن أعضاء فريق تقييم النظام هم المسئولون عن صياغات الاتفاقيات التى يتم التوصل إليها، حتى ولو كان ذلك يتم في صياغة لغوية غير متخصصة. أما الوثائق التى ترفق بالعقد فهى متطلبات التشغيل ومذكرة الاتفاق.

ومن النقاط المهمة التي يجب أن نتذكرها عند التفكير في العقد ما بلي:

١ - يجب أن لا تقلل من شأن حاجة المورد إلى التعامل التجاري مع المكتبة.

٢ _ لا تقلل من أهمية العقد.

٣ - العقود القياسية للموردين تصاغ بطريقة تحمى مصالح الوكيل وليس الزبون.

٤ ـ ليس هناك إلزام بتوقيع العقد القياسي للمورد بل هناك مجال واسع للتفاوض.

٥ - لا تثق بالوكيل بلا تبصر مهما أبدى لك من مودة.

٦ - تأكد بأن العقد لا يحتوي على عبارات مبهمة أو غامضة.

والعقد المدون بطريقة جيدة يبدد شكوك الوكيل والعميل بالنسبة لمسئولياتهم المحددة. ولذا فهو يوفر الأساس المتين لعلاقات ناجحة في المستقبل، ومتى ما كانت الاتفاقية محكمة قلت أو انتقت الحاجة إلى الرجوع إليها فيما بعد.

اتفاقيات الصيانة ،

من المتوقع - كما هو الحال بالنسبة للعقد العام - أن تقوم المكتبات بتوقيع اتفاقية الصيانة والتى تشمل عادة صيانة الأجهزة والبرامج. ويجب أن تأخذ اتفاقية الصيانة نصيبها من العناية، مثلما هو الحال بالنسبة لتوقيع العقود العامة. فالتكاليف المبدئية للصيانة السنوية تتراوح بين عشرة وخمسة عشر بالمائة من التكاليف الاجمالية تقريبا. ولكن ذلك قد يتفاوت حسب مستوى الخدمات المطلوبة، فقد يكون هناك - مثلاً - تكاليف

إضافية لصيانة الأجهزة في غير أوقات العمل المعتادة. كما يجب _ على الأخص _ ملاحظة أسلوب حساب الأسعار السنوية التى تزيد من تكاليف الصيانة. ومن الممارسات الشائعة والمقبولة أن يتم تسوية التكاليف حسب مؤشر (الجمعية البريطانية للتقنية الالكترونية وصحاب المصانع المتحدون _BEAMA).

أما اتفاقيات الصيانة الخاصة بقطع الأجهزة الفردية، مثل: الحواسيب المصغرة فهى في العادة خيارية، إذ يمكن الحصول عليها من المصنع أو من الموزع. أما أسعار الصيانة فهى تأتى في العادة على هيئة نسبة مئوية من سعر الشراء، وهي إجمالًا غير قابلة للتفاوض. ورغم إمكانية تجنب اتفاقيات الصيانة، إلا أن تكاليف إصلاح الأجهزة بواسطة الاستدعاء عند الحاجة قد تكون مرتفعة. كما أن العملاء الذين ليس لديهم عقود صيانة لا يتم منحهم أولوية في الخدمات، كتلك التي يتم منحها للعملاء الذين لديهم عقود صيانة. وذلك قد يؤثر على الوقت المطلوب لعلاج الأعطال والحصول على قطع الغيار اللازمة.

التأمين :

علاوة على الحماية التى توفرها اتفاقيات الصيانة، فإن على المكتبة أن تقوم بإعداد اتفاقيات للتأمين على النظام. وتغطية التأمين التى يمكن توفيرها لا تشمل تلفيات الأجهزة بسبب الحوادث فحسب، مثل: الأجهزة كلها والكابلات وأجهزة تكييف الهواء، ولكنها تشمل أيضًا فقد البيانات. ويجب الاهتمام بأن يشمل التأمين استرداد تعويضات التكاليف بأكملها إن لزم الأمر. ويما أن تأمين نظم الحاسوب يختلف عن تأمين الأجهزة الأخرى، فمن المستحسن التعامل مع وسيط تأمين أو مع شركة لديها خبرة في التعامل مع تأمينات الحاسوب.

وقد تحتاج شركة التأمين إلى الاطمئنان على بعض إجراءات الوقاية الأساسية المتوفرة بشأن تعطيل الخدمات قبل إصدار بوليصة التأمين، فمثلًا: قد تحتاج الشركة إلى التأكد من أن هناك نسخًا من البرامج والبيانات وتوثيق النظام، وإنها مخزونة بأمان في موقع منفصل عن مقر وجود الأصول، كما قد ترغب الشركة في التأكد من أن النظام منظم بطريقة تسمح بإعادة تشغيله بسرعة بعد الأعطال. كما يجب أن يكون من ضمن الالتزام العقدى جزءٌ يخص معايير الأداء وقياس جدارة النظام وسهولة انعاشه، أي إعادة تصحيح سرعة النظام بعد الأعطال.

اغتبارات تبول النظام :

إن إجراءات الحصول على الحاسوب لا تنتهى بمجرد توقيع العقد، فذلك أقصى ما يتمناه المورد. ولكن قبل التسديد النهائي للدفعات، يجب إخضاع النظام لاختبارات القبول والموافقة التي صممت لإثبات أن النظام يؤدى جميع وظائفه بطريقة مرضية، وأنه يلبى جميع المتطلبات المحددة في العقد. ولذا يجب أن يشتمل العقد على تفاصيل الاختبارات المطلوبة، كما يجب أن تنعكس تلك الاختبارات على السعر الإجمالي للنظام.

ويجب أن يغطى اختبار القبول أكثر ما يمكن من الأيام المتتابعة التى يعمل فيها النظام خلال أوقات الذروة. وعدد الأيام المقترحة للاختبار تتراوح ما بين عشرين وستين يومًا. فإذا فشل النظام خلال هذه الفترة أعيد الاختيار لفترة أخرى. ويقدم كل من "نوك _ Nook ومارتون _ Marton " تفاصيل كاملة لمحتويات اختبار القبول. ومن ذلك _ على سبيل المثال _ أن الاختبار الكامل يجب أن يشمل نظام التشغيل واختبار الاتصالات الهاتفية، وتحميل قاعدة البيانات واختبار كافة برامج التطبيقات لجميع الوحدات وأجزاء النظام إلى جانب اختبار زمن الاستجابة. ويقاس زمن الاستجابة ابتداء من اللحظة التى يتم فيها إرسال الأمر حتى ظهور أول محرف على الشاشة، أو حتى يتم استعراض الإجابة التامة (ويجب بالطبع الاتفاق مع المورد على تعاريف المفاهيم قبل الاختبار). كما يجب اختبار زمن الاستجابة مرة أخرى، حين يقوم النظام بأداء عمليات ومعالجات خلفية.

ومن ضمن اختبار الموافقة، هناك من ينصح بإيقاف النظام عن قصد من أجل اختبار كفاءته بعد عودته إلى وضعه الطبيعى وتحسنه دون فقد للبيانات. ويجب أن تبدأ فترة اختبار النظام منذ اللحظة التى يقول فيها الوكيل إن النظام يعمل، كما يجب أن يقوم بعملية الاختبار موظفون مدربون تدريبًا كاملًا على استخدام النظام. كما يجب التأكيد على أهمية التوثيق الكامل للنظام مع ضرورة الاحتفاظ بقائمة حصر مفصلة لجميع التوقفات وغير ذلك من الصعوبات التى يواجهها النظام.

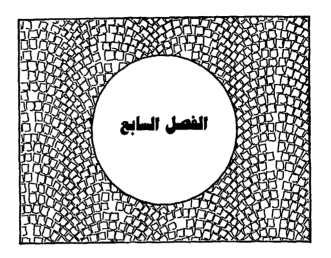
تقادم النظام واستبداله :

إن الحد الأقصى للزمن الذى يتعهد الوكيل خلاله بمساندة النظام هو عشر سنوات ف العادة، أو قد يكون أقل من ذلك. والقطع الفردية من الأجهزة كالمطاريف قد تحتاج إلى تغيير كل سنتين من الاستخدام الشديد. لذا يجب أن يحدد المديرون في خطط المكتبة أهدافًا قريبة وأهدافًا أخرى بعيدة المدى لاستبدال الأجهزة. وسيشمل ذلك، من الناحية

الأساسية احتياطى استهالك الأجهازة الذى يمكن استخدامه عندما تحين تكاليف الاستبدال النهائى للنظام. كما أن الحاجة إلى الاحتفاظ بخدمات مكتبية مواكبة ونشيطة تستلزم إجراء المراجعة الدائمة لأداء هذه الخدمات بالنسبة للبرامج والأجهزة (أما إجراءات مراقبة النظم فقد تم التطرق إليها في الفصل التاسع).

المراجع:

- (1) Computer Users' Yearbook, London, VNU Business Publications (annual).
- (2) Pope, Nolan, 'Contracting for vendor-produced computer systems', in Matthews, Joseph R., A reader in choosing an automated library system, Chicago, American Library Association, 1980.
- (3) Hegarty, Kevin, 'Guidelines for selecting a specific system or vendor', in Matthews, Joseph R., op. cit. note 2.
- (4) Matthews, Joseph R., Choosing an automated library system: a planning guide, Chicago, American Library Association, 1980.
- (5) 'Model form of conditions of contract for the supply and installation (purchase) of computer equipment', London, Institute of Purchasing and Supply, 1979.
- (6) 'Shortened form of model form of conditions of contract for the supply and installation (purchase) of computer equipment', London, Institute of Purchasing and Supply, 1979.
- (7) Computer contracts, Manchester, National Computing Centre Publications, 1983.
- (8) Brandon, Dick., 'Staying out of court', in Matthews, Joseph R., op. cit. note 2.
- (9) Nook, Cathryn R and Norton, Nancy, 'Acceptance test for an integrated library system', in Conference on integrated online library systems, 26-27 September 1983, proceedings, rev. ed., Canfield (OH), Genaway and Associates, 1984.



المنظام الآلى النظام الآلى

تنفيذ النظام الآلى

يستلزم تنفيذ مشاريع النظم تحويل الخطط والتصميمات والجداول التى وضعت ضمن المراحل المبكرة في دراسة المشروع، تحويلها إلى نظام يعمل بالتمام والكمال. وبما أن تأثير التشغيل الآلى سيعم المكتبة، بل ويتجاوزها، فإنه يجب تنسيق الأعمال التى تقوم بها جماعات العاملين في المكتبة والعاملين في المكتبة والعاملين في تشغيل الحاسوب داخل الهيئة وخارجها، وكذلك موردى الأجهزة والبرامج. كما قد يكون هناك حاجة لمشاركة الإدارات الأخرى مثل شئون الموطفين والعلاقات العامة. ولضمان قيام كل عضو من هذه الجماعات بالمساهمة الصحيحة، وفي الوقت المناسب، فلابد من تدريبهم على التخطيط الجيد.

وهناك الكثير من العوامل المتنوعة والمعقدة التي يجب أخذها في الحسبان عند التخطيط لتنفيذ النظام، إذ يجب الاتفاق حول الجداول الزمنية مع كافة الأطراف المعنية، كما يجب التخطيط لبرامج التدريب والبدء بها. وفوق ذلك كله يجب معالجة ردود الفعل النفسية للأفراد؛ فالنجاح الكلي لأى نظام يعتمد في النهاية على التعاون والالتزام من جانب أولئك الذين يجب عليهم تشغيل النظام واستخدامه، فهذه الحقيقة يجب أن تبقى إلى الأبد في طلبعة تفكير المخطط.

وهكذا نرى أن مرحلة تنفيذ مشاريع النظم تستلزم التنسيق بين نشاطات كثيرة، يمكن تصنيفها بشكل عام إلى المجالات التالية:

_التخطيط الشامل. _ الوظيفة الإدارية. _ اختيار النظم. _ تكوين الملفات.

ـ تدريب الموظفين. ــ تغيير النظم.

فالتنسيق خلال مشروع التنفيذ ماهو فى الأساس إلا وظيفة إدارية تستدعى ممارسة التخطيط ذاته، وكذلك الرقابة ومهارات الجدولة وذلك أثناء المراحل المبكرة للمشروع. وبما

أن هناك أفرادًا مشتركين من إدارات أخرى في الهيئة، فإن الأمر يتطلب القدرة على تفويض الآخرين ببعض الأعمال التفصيلية.

أما اختبار النظم فالقصد منه التأكد من أن النظام يتفق مع المتطلبات والأهداف المنصوص عليها في مواصفات النظم. والجزء المهم من هذه العملية يتعلق باختبارات القبول (والتي تم شرحها في الفصل السادس).

أما تكوين الملفات فقد يكون مهمة رئيسية إذا كان النظام ضخماً ودعت الحاجة لإنشاء بيانات مقروءة آليًا، أو جلبها من مصادر خارجية (أما العوامل الرئيسية التى يجب التفكير فيها عند تكوين السجلات الببليوجرافية أو غيرها من السجلات الأغراض المكتبة فقد تم التطرق إليها في الفصل الثامن).

ولا داعى للمبالغة في التأكيد على أن العنصر الرئيسى في نجاح تنفيذ أى نظام هو الأشخاص، كما يجب أن لا يقتصر الاهتمام في مرحلة التنفيذ على الأشخاص الذين يصممون النظام ويشغلونه ويقومون بصيانته، بل يجب الاهتمام كذلك بأولئك الذين سوف يستخدمون مخرجات النظام. ولذا فإن من الأهداف الرئيسية الواجبة خلال مرحلة التنفيذ تدريب العاملين على النظام وتوعية المستفيدين.

الجدول الزمنى :

يعتبر الجدول الزمنى من أول الاعتبارات التى يجب مراعاتها فى التنفيذ الكامل للمشروع. فمن المعتاد تقسيم المشروع إلى مراحل وتواريخ خاصة بإتمام كل مرحلة. وميزة هذا الأسلوب أنه يسهل عملية المراقبة. ولكن يجب أن نتذكر أهمية موافقة كل عضو من المجموعات المشاركة على واقعية الزمن المقدر لكل مهمة، كما يجب أن يؤخذ بالحسبان الظروف الخارجية التى قد تؤثر على التنفيذ، مثل: قدرات الإدارات المعنية وتقبلها للعمل فى المشروع. كما قد يصبح من الضرورى - مثلاً - إتاحة الوقت الكافى لاستخدام موظفين إضافيين لعملية إدخال البيانات. وقد تكون بعض الأوقات المحدودة فى السنة غير مفضلة للمضى قدمًا فى تنفيذ أجزاء معينة من النظام، فبداية الفصل الدراسى - مثلاً - قد لا تكون من أنسب الأوقات لتنفيذ نظام الإعارة فى المكتبة الجامعية.

الوتت السابق للتنفيذ (المهلة) :

الوقت السابق للتنفيذ ـ المهلة _ هو من المفاهيم المهمة فى تنفيذ النظام، ويقصد بذلك الوقت الذي يقم بين الأمر بشراء النظام أو الجهاز وبين استلامه وتركيبه بالتمام، واعتمادًا

على نوع الخدمة أو الجهاز الذى يتم شراؤه، فإن الأوقات التى يقدمها الوكلاء قد تتفاوت من أسبوع أو أقل منه، لشراء أجهزة قياسية، إلى سنة أو أكثر لشراء أجهزة أو برامج مصممة حسب طلب الزبون. ومن المهم أن نتذكر أن الأوقات المعطاة ما هى إلا تقديرات تقريبية، ولذا يجب إعطاء ذلك قدر من المرونة عند تصميم الجدول الزمنى. ولا شك أنه فى مرحلة التنفيذ تكون جميع الخطوات مترابطة، وأى تأخير في خطوة لأى سبب من الأسباب قد يؤخر المشروع بأكله.

أساليب الجدولة الزمنية :

هناك العديد من الأساليب التى يمكن استخدامها للمساعدة فى التقديرات الزمنية وفى عملية الجدولة. ولعل من أشهر الأساليب استخداًما أسلوب المسار الحرج (CPM)، وأسلوب تقييم ومراجعة البرامج (PERT)، وكذلك التخطيط والجدولة الشبكية، وكل هذه الأساليب متشابهة فى الأساس، إذ إنها تعنى بتوفير الجداول والزمن المتوقع الذى تأخذه كل مهمة محددة فى المشروع إلى جانب أنها تبين العلاقات بين تلك المهام. كما تتيح أساليب الجدولة عمل المقارنات بين مختلف الجداول التى يمكن اتباعها، ومن هذه الناحية فهى تساعد المدير على اختيار الأسلوب الأكفأ منها، سواء من حيث السرعة أو من حيث التكلفة.

ويتم رسم الجدول الزمنى المنتج وفقًا لأساليب التخطيط على هيئة مخططات تمثل الوقت الكلى اللازم من بداية المشروع حتى نهايته. ويظهر الوقت المحدد لإنجازكل مهمة على شكل سهم، ويشار إلى نقطة إتمام المهمة بالدائرة. أما النشاطات الأخرى المتعددة والمستقلة عن بعضها فيمكن تنفيذها فى وقت واحد، ولذا فهى تظهر على الجدول فى شكل خطوط زمنية منفصلة عن الخط العام لسير المهام المتتابعة. والتأخير الزمنى فى أى علمية مستقلة لا يؤثر عادة على الأجزاء الأخرى فى المخطط، كما أن هناك نشاطات أخرى مترابطة، بمعنى أنه لا يمكن البدء فى عملية معينة قبل الانتهاء من الأخرى. ولذا فإن تأخير واحدة من تلك للنشاطات سيؤثر على العمليات الأخرى التى تعتمد عليها.

وقد يتضمن الجدول الزمنى عدة مسارات لنشاطات غير مستقلة؛ فالمسار الذى يمثل المدى الزمنى الأعظم يدعى المسار الحرج، والمسار الحرج هو الذى يمثل أقصر زمن ممكن لإتمام المشروع، والتأخير في أي نقطة على المسار الحرج سيؤثر على الجدول بأكمله. ولذا يجب التخطيط الجيد للنشاطات المترابطة ومراقبة سيها خلال فترة التنفيذ، كل ذلك من أجل تقليص العوارض والتأخير إلى الحد الأدنى. وقد وصف « بروف _ Brophy » بعض التطبيقات المكتبية الملائمة لهذا الأسلوب.

إجراءات التفيير الكامل:

عند تركيب نظام جديد يتم في العادة الأخذ بواحد من ثلاثة أنماط شائعة لإجراءات التغيير. وقد وصف «سلفروسلفر» هذه الأساليب بشيء من التفصيل على النحو التالى:

- ١ _ التغيير الكامل والفورى.
- ٢ .. نظام التشغيل المتوازي.
 - ٣ ـ التغيير التدريجي.

التغيير الكامل والفورى:

يتم تبعًا لهذا الأسلوب إنهاء النظام القديم فى وقت محدد واستبداله بالنظام الجديد فورًا وبشكل كامل، أما الميزات الرئيسية لهذا الأسلوب فهى:

- ١ _ إن الهيئة لن تجد نفسها ملزمة بدعم التكاليف الجارية للنظامين معاً.
- ٢ ـ سيتم تقليص فترة انقطاع العمل خلال التغيير من نظام لآخر إلى الحد الأدنى من الوقت.
- ٣ ـ يتم فى الغالب إتمام التغيير الكامل والفورى فى وقت أقصر مما تتطلبه الأساليب
 الأخرى، ولذا يمكن التحقق من منافعه حالاً.
 - أما عيوبه الرئيسية فهي:
 - ١ _ التغيير المفاجىء قد لا يمنح العاملين الوقت الكافي للتكيف.
- ٢ إذا ظهرت مشكلات غير متوقعة ومفاجئة، ولم يكن هناك نظام احتياطى، فقد يؤدى
 هذا الوضع إلى إرباك شديد للخدمات.

نظام التشفيل المتوازى:

أما النمط الثانى لجدولة تنفيذ النظم الجديدة فهو تشغيل النظامين القديم والجديد بالتوازى خلال فترة من الزمن. ويبقى النظام القديم يعمل حتى يتم التأكد من نجاح النظام الجديد. ويتم استخدام هذا الأسلوب عادة عندما تعطى الأولوية لضرورة استمرار الخدمات بدون انقطاع، وميزات هذا الأسلوب هى :

- ١ إن النظام القديم يظل متاحًا كاحتياط في حالة توقف النظام الجديد.
 - ٢ ـ يصبح من السهل المقارنة بين كل من نتائج النظامين.
- ٣ _ يمكن عمل تعديلات على النظام الجديد وبحدٍ أدنى من إرباك العمل تجاه المستفيدين.

أما عيوب هذا الأسلوب فهي :

١ _ التكاليف اللازمة لتشغيل النظامين معًا بالتوازي.

٢ ـ قد يؤدى تشغيل النظامين بالتوازى إلى خطأ الموظف وخلطة بين النظامين عند استخدام
 الأساليب المحددة لتشغيل كل منهما.

التغيير التدريجي :

فى التغيير التدريجى يتم تجزئة عملية التغيير بدلًا من إحداث التغيير المفاجئ. فبعد أن يتم إتمام واختبار أحد أجزاء النظام الجديد، يتم التخلى عن الجزء الذى يقابله فى النظام القديم . وأسلوب التغيير التدريجى يصلح للتطبيق مع أجزاء نظام المكتبة المتكامل، حيث يتم _مثلًا _ تقديم نظام الفهرسة أولًا، يليه التزويد، ثم الإعارة.

كما يتم اتباع التغيير التدريجى في الجهة التي يوجد بها بيئات متعددة، إذ قد يتم أولًا تنفيذ النظام في إحدى المكتبات أو أحد الفروع دون غيرها. وعن طريق تتبع أخطاء النظام الجديد خلال تنفيذه في أحد الفروع تستطيع الإدارة تقليل المشكلات أو التحكم فيها بسهولة أكثر، خصوصًا تلك المشكلات التي تتصل بالعلاقات العامة أو الاحراجات العامة للموظفين، والتي قد تسببها أخطاء البرامج ونحوها من الصعوبات غير المتوقعة. وقد تكون المعانة من المشكلات أشد، وعلى نطاق واسم لو جرى التغيير بشكل شامل.

أما ميزات هذا الأسلوب فهي أنه:

١ _ يتيح للمشغلين الوقت الكافى للتكيف والتعلم.

٢ _ يقلل الاحتمالات غير المتوقعة للأعمال الكاملة للنظم.

أما عيوبه فهي أنه:

١ _ قد يجعل عملية التنفيذ بطيئة جدًا.

٢ ـ لا يمكن التحقق من المنافع الكاملة للنظام إلا بعد إتمام التنفيذ.

٣ ـ ومن وجهة نظر إدارة العقود، فإن العيب الرئيسى لهذا الأسلوب هو صعوبة قياس أداء
 النظام المكتمل وبالذات زمن استجابة النظام.

إعداد الموقع :

رغم أن مقدار المجهود الذي يجب توجيهه لتخطيط البيئة المادية للحاسوب يعتمد على طبيعة النظام وعلى حجم التجهيزات اللازمة، إلا أنه لا يمكن جلب أجهزة حاسوب دون

التقكير في المحيط الذي يعمل فيه النظام. وحتى لو كان الجهاز المجلوب مجرد مطراف خاص باسترجاع المعلومات، فلا بد من التفكير في متطلبات هندسة العوامل البشرية مثل: الإضاءة ومقعد الموظف ومستويات الضوضاء المنبعثة من الطابعات.

وقد يزعم بعض الموردين أن أجهزتهم تعمل فى جو المكتب الاعتيادى، ولكن يجب على المشترى التحقيق التام من هذه المزاعم قبل الشراء، كما يجب التأكد من أن النظام سوف يبقى فعالاً فى مختلف الأحوال وليس فى البيئة المثالية فحسب. وقد أشار التقرير الذى أعده فريق العمل فى الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات (CCTA/PSA) الذى قام باختبار متطلبات أيواء نظم العرض البصرية فى المكاتب إلا أن مصطلح «بيئة المكتب الاعتيادية» قد ظهر لأول مرة فى الولايات المتحدة، ولذا فهو قد يعنى ظروفًا مختلفة تمامًا. ففى المملكة المتحدة - مثلاً - ليس من الشائع وجود تكييف هواء فى المكاتب، كما أن البيئة تتفاوت بشكل كبير تبعًا لعمارة المبانى ومواقعها واتجاهاتها، أى بالنسبة لما إذا كان المكتب مواجهًا للشمال أو للجنوب، كما أن البيئة تختلف حسب الوقت من السنة.

فالناس والأجهزة قد لا تتعايش معًا بنجاح، والعاملون قد لا يتحملون بسهولة الحرارة المنبعثة من الحواسيب أو الضوضاء الصادرة من الطابعات وغيها من الأجهزة الإضافية. كما قد لا يكون الحاسوب محتملًا نتيجة لتراكم الكهرباء الساكنة والتي تسببها بعض مواد الألبسة والأثاث (وهي عادة الألياف الاصطناعية). ومن الناحية العملية، فإن أغلب الحواسيب الكبرة يجب أن تركب في غرفة حاسوب ذات بيئة محكمة بطريقة معينة.

غرفة الحاسوب :

إن إعداد موقع الحاسوب المركزى من مسئوليات المكتبة عادة، إذ يفترض أن تكون مخططات الموقع وغيرها من التعديلات الضرورية قد أعدت بطريقة جيدة قبل مرحلة التنفيذ. أما المتطلبات التى قد يحددها المورد لبيئة الحاسوب فهى فى العادة تدخل ضمن العقد، ولذا يلزم التقيد بها بصرامة. والمعروف أن المتطلبات تشمل التعليمات المحددة عن تكييف الهواء (بحيث يتم الاحتفاظ بدرجة الحرارة على مستوى ثابت) هذا إلى جانب تعليمات التحكم بالرطوبة والتخلص من الكهرباء الساكنة.

ويدخل ضمن الاعتبارات الداخلية الأخرى الاستعداد للاحتياطات الأمنية، وذلك من حيث ضبط عملية الوصول إلى الموقع واستخدام المعدات الكافية للتحذير من الحريق، بالإضافة إلى استبعاد مسببات الخطر على السلامة، مثل: الكابلات غير المثبتة بإحكام. كما يجب أخذ الاحتياط في مرحلة التخطيط لإتاحة فراغات كافية حول الأجهزة بحيث

يستطيع المشتغلون ومهندسو الصيانة الوصول إلى الأجهزة بسهولة والتحرك بينها بحرية. كما قد يكون هناك حاجة لتوفير حيز خاص لتخزين القرطاسيات وقطع الغيار، وبالطبسع لابد من أخذ الاحتياط للتوسع المستقبل للنظام.

من هنا نجد أن إعداد الموقع مهم جدًا، كما أنه يستغرق جزءًا من وقت مشروع التشغيل الآلى للمكتبة، وبالذات إذا كانت الغرفة المخصصة للحاسوب ليست مهيأة للاستخدام. من هنا لا بد من اختيار الحيز الملائم وتطويعه. ولا داعى للقول بأنه يجب على المكتبيين الحصول على المشورة دائما فيما يختص بهذا الجانب من التنفيذ، وقد يكون من الأفضل _ كذلك _ سؤال الموردين أنفسهم. ومن الحكمة السعى للحصول على موافقة مكتوبة من الوكيل بأن الموقع يتفق مع المتطلبات التعاقدية قبل تركيب أى جهاز. ولا شك أن ذلك سيقلل من احتمالات إلقاء مسئولية الأعطال على المسائل البيئية في المستقبل.

الكتبة :

عند اتخاذ القرار بتطبيق النظام المحسب للمكتبة يجب إعطاء أقصى درجات الاهتمام لتطلبات الصحة والسلامة والراحة لأولئك الذين سيتعاملون مع النظام.

وهناك اعتبارات أخرى يتم إغفالها ويكون لها علاقة بأنماط العمل الجديد، فقد يؤدى ذلك إلى إعادة تنظيم مواقع العمل. فإدخال خدمات المكتبة المتكاملة له تأثير معين في هذا الخصوص، وذلك أنه يؤدى إلى تغييرات جذرية على الحدود التقليدية الفاصلة بين أقسام المكتبة. فالنظم الشاملة تجمع أعمال قسم الفهرسة والتزويد مع بعضها على سبيل المثال. وكلا القسمين سوف يستخدمان نفس الملفات والأساليب بصورة رئيسية، كما قد يحتاج القسمان للوصول إلى الأدوات الببليوجرافية نفسها. فالسجل الذي يدخل في مرحلة الطلبيات، لا بد أن يكون أكثر شبها عن ذي قبل بالسجل النهائي للفهرسة. والآن يُقوِّمُ المكتبيون في قسم التزويد السجلات في تركيبة (فما) مع إضافة البيانات اللازمة لأغراض الإعارة، وهو ما يؤدى إلى تعاون أوثق بين أقسام المكتبة، ومن ثم إزالة الغموض الذي كان يكتنف أعمال الأقسام التي كانت تعمل على انفراد. ولذا لم يعد من الحكمة جعل بعض الأقسام تقبع منفصلة عن غيرها، فالدمج الجماعي الجديد لأقسام المكتبة أصبح مهيئًا أكثر من قبل.

كذلك قد يتغير توزيع أفراد العاملين في المكتبة، فعقب دخول نظم المساندة الفنية الآلية قد يشارك أغلب المكتبيين في أعمال الخدمات القرائية أكثر من مشاركتهم في العمليات المتعلقة بإدخال البيانات مثلًا. ولاشك أن لذلك تأثيرًا واضحًا على توزيع التجهيزات

والمكاتب، إذ قد يكون من الضرورى توفير حيز داخل الأقسام لأولئك الموظفين الذين يقسمون وقتهم بين نشاطات المكتبة المختلفة. وهذا الأمر سيؤدى إلى زيادة شاملة في المساحة الإجمالية لحيز العمل المطلوب.

كما أن المكتبة نفسها قد تحتاج إلى إعادة تنظيم، فالمساحة التى كان يشغلها الفهرس البطاقى يمكن ـ على سبيل المثال ـ إخلاؤها لأغراض أخرى. كما أن المطاريف المخصصة للوصول إلى الفهرس العام المباشر يمكن توزيعها فى أرجاء المكتبة مما سيؤدى إلى الحاجة لمزيد من نقاط الكهرباء.

كما أن تجهيز المكتبة لتكون بيئة عمل ملائمة للموظفين والمستفيدين قد يكون عبئًا كبيرًا من حيث الوقت والمال اللازمين لذلك . فتأمين الرفاهية المادية والنفسية للعاملين ليس مطلبًا أخلاقيًا فحسب، وإنما هو جزء من الاستثمار المالى، إذ ليس من المرجح أن تعمل النظم بكفاءة إذا أغفل هذا الجانب أثناء التنفيذ . كما قد يكون ذلك من المتطلبات التشريعية التى تفرضها القوانين والتعليمات أو التى تفرضها اتفاقيات التقنية الداخلية .

التشريمات والاتفاتيات الخاصة بالتقنية :

لعل من المهام الرئيسية التى يجب على مدير المكتبة التقيد بها عند تنفيذ النظم الآلية تلك القوانين والتعليمات السارية، مثل: التشريعات التى تتعلق بالصحة والسلامة، وحماية البيانات. كما أن من المهام الرئيسية التقيد بأى اتفاقيات تقنية تمت مناقشتها فى الإطار. ويعرف «بلتو _ Peltu » اتفاقية التقنية بأنها: «الاتفاقية التى نوقشت بين الإدارة والاتحادات والتى تحدد الشروط اللازم اتباعها عند إدخال التقنية الصناعية للهيئة، فهى تغطى مسائل العلاقات الصناعية وشئون الأفراد، مثل: فائض العمالة والتدريب وإعادة توزيع العمالة الزائدة وإرشاد الموظفين وكذلك مسائل الصحة والسلامة».

ولُعل من أهداف حركة الاتحادات العمالية أنها تسعى دائماً إلى حماية العمال من التأثيرات غير المواتية للتقنيات الطارئة، ولذا فمن الشائع إجراء مفاوضات بشأن اتفاقيات التقنية بين اتحادات العمال والإدارة على المستوى المحلى. ولتسهيل هذه المفاوضات، فإن مجلس الاتحادات العمالية (TUC) يقوم بنشر تقرير عن العمل والتقنية؛ يتضمن قائمة فحص تهم المتفاوضين حول اتفاقيات التقنية، وأهم النقاط الرئيسية هي :

١ ـ يجب التوصل إلى اتفاق بين الإدارة والاتحادات قبل إدخال التقنية.

٢ ـ يجب تمكين الاتحادات من الحصول على المعلومات اللازمة فى مرحلة التخطيط، أى
 قبل اتخاذ أى قرارات.

- ٣ ـ يجب عمل اتفاقيات بشأن زيادة أجور العمل واستبدال الموظفين، أو إعادة توزيعهم
 إذا كان ذلك ضروريًا بسبب دخول التقنية الحديثة.
 - ٤ ـ يجب أن يكون هناك استعدادات كافية لتدريب الموظفين، أو إعادة تدريبهم.
 - ٥ _ يجب أن يؤخذ رأى الاتحادات في تصميم النظام.
- ٦ _ يجب أن يكون هناك حماية كافية للبيانات الشخصية المختزنة في الوسائط المحسية.
 - ٧ _ يجب التمسك بمعابير صارمة للصحة والسلامة.
 - ٨ ـ يجب أن يتولى فريق مشترك من الإدارة والاتحاد مراقبة اتفاقية التقنية.

وتفيد هذه الارشادات في توضيح المضامين العامة للعلاقات الصناعية بخصوص إدخال النظم المحسبة، كما أنها تستخدم كأساس للكثير من اتفاقيات التقنية الداخلية. ومع ذلك فإنه وفقًا لما يقوله «سيمونز _ Simons» فإن الاعتبارات الخاصة بالتقنية الجديدة يتم تفسيرها _ كما هو الحال في المفاوضات التي تتم بين النقابات والإدارة _ وفقًا لمصالح الأطراف المعنية . فالمديرون _ مثلًا _ يحتجون بأن توصيات (مجلس الاتحادات العمالية) تؤخر تطوير النظم، كما تؤدي إلى استخدام التقنية الحديثة كأداة لتحقيق مآرب أخرى. وعلى العموم يبدو من التجارب العامة، أن مفاوضات التقنية تشبة إلى حد ما الجو المحلى السائد في مجال العلاقات الصناعية. لذا يحتاج تنفيذ النظم إلى أن نتفاعل معه بحساسية ولباقة ومراعاة لمشاعر الآخرين. وسيكون هذا الأمر يسيرًا جدًا إذا تم إشراك العاملين في المشروع منذ المراحل الأولى للتخطيط.

الصحة والسلامة :

إن توفير الصحة والسلامة وراحة العاملين تشمل الاهتمام بمتطلبات الرؤية والاحتياجات المزاجية والشخصية والنفسية لجميع القائمين على تشغيل أجهزة الحاسوب.

وقد زاد في السنوات الأخيرة الحديث عن التأثيرات السيئة المفترضة لأجهزة العرض البصرية، فهناك مزاعم بأن العمل على شاشات العرض يؤدى ـضمن ما يؤدى ـ إلى نوبات الصرع والطفح على الوجه وتقلصات وتشوهات في الأجنة. ورغم عدم وجود أدلة تؤيد بعض تلك المنزاعم المنعجة، إلا أنه من الواضح أن مثل هذه المخاوف قد تؤثر على معنويات العاملين، فبعض البحوث العالمية ترى أن أجهزة العرض البصرية يمكن أن تسبب مشكلات، مثل: إجهاد العيون وأوجاع الظهر. ولكن ذلك لا يحدث عادة إلا عندما تكون النظم مصممة بطريقة سيئة، أو عندما لا يعطى عناية كافية لبيئة العمل. ولذا فإن وجود بيئة سليمة وتسهيلات لمراقبة صحة العاملين لهى من القضايا المهمة، وبالذات عند إدخال

النظم المبنية على الحاسوب. فتهيئة الظروف الجيدة يصبح جزءًا من الاستثمار في التشغيل الآلى، وهذا الأمر يستتبع التجديد الكامل لأمكنة العمل.

هندسة العوامل النشرية :

يمكن تعريف هندسة العوامل البشرية بأنها تطبيق المعرفة الخاصة بالبنية الفسيولوجية والسلوكية للإنسان على عمليات تصميم نظم التقنية، ولذا فإن اعتبارات هندسة العوامل البشرية أو العامل الانسانى ـ كما تدعى في معظم الأحيان ـ مهمة بالنسبة للرفاهية المادية للموظفين، كما أنها ذات شأن كبير بالنسبة لتشغيل النظم، إذ إن إهمال هذه الاعتبارات سيؤدى حتمًا إلى أخطاء في تشغيل النظم.

وقد سرد كل من «داموداران _ Damodaran» و «بلتو _ Pelto » الكثير من العوامل التى يجب أخذها في الحسبان عند تصميم مكان العمل بما في ذلك أجهزة الحاسوب، وتشمل تلك العوامل استخدام علم الانثروبومترية (أى العلم الذى يعنى بقياسات الأبعاد المادية للجسم) إلى جانب المواصفات اللازمة لارتفاع مسطحات وحدات العمل والكراسى (وذلك مهم عند التطرق لمكاتب الإعارة في المكتبة، إذ قد تختلف متطلبات النظم اليدوية عن تلك الخاصة بالنظم المحسبة بشكل عام). كما يجب أن يؤخذ في الحسبان مسافات الرؤية بالنسبة للشاشات، والحاجة إلى أن تكون حركات العن والرأس مربحة للموظف.

ولعل من أبرز العوامل العامة التى يجب التفكير فيها فيما يتعلق بهندسة العوامل البشرية؛ هى العوامل البيئية والنفسية ومتطلبات الرؤية مع عدم إغفال الاعتبارات الداخلية، مثل : عمر وصحة العاملين.

العوامل البيئية :

من المهام التنفيذية الرئيسية المتبعة عند تركيب أجهزة الحاسوب في المكتبة أو في بيئة المكاتب، القيام بتحقيق الشروط الملائمة لكل من الأفراد والآلات؛ فمن العوامل التي يجب أخذها في الحسبان الحرارة والرطوبة والسيطرة على الغبار والشحنات الكهربائية الساكنة، وكذلك الإضاءة ومستويات الضوضاء إلى جانب الحيز وتوزيم الأثاث.

المرارة والرطوبة والسيطرة على الفبار والشمنات الكهربائية :

قد تؤثر الحرارة والرطوبة الشديدتان على أداء الأفراد بشكل سي كما قد تسببان إعطالاً للأجهزة. فبعض الأجهزة، وعلى الأخص بعض أقراص التخزين المغنطة، يجب أن تعمل في بيئة خالية من الغبار تقريبًا. وفي سبيل الجمع بين احتياجات الأفراد ومتطلبات الأجهزة يجب _ أحيانًا _ توفير الحيز المنفصل والمعزول داخل المكتب الذي يمكن أن يكون بيئة محكمة بطريقة ملائمة، حتى يمكن الجمع في مكان واحد بين جهاز المعالجة وأجهزة الأشرطة المعنطة والأقراص وربما الطابعة التي تصدر ضوضاء مزعجة. ويجب طلب المشورة من الوكلاء حول المتطلبات الضرورية لبيئة العمل.

ويذكر تقرير فريق العمل في الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات أن أغلب نظم العرض البصرية سوف تعمل على نحو مرض في الرطوبة النسبية أي ما بين ١٠ ـ ٨٠ نسبة مئوية. أما المشغلون الذين يطيلون الجلوس فيفضلون الرطوبة التي تتراوح نسبتها المئوية ما بين ٤٠ ـ ١٠ درجة من الرطوبة النسبية، وذلك ضمن درجة حرارة مريحة. أما بالنسبة للتدفئة، فقد حددت درجات الحرارة القانونية الدنيا والقصوى في المكاتب بالملكة المتحدة ما بين ١٦ ـ ١٩ درجة مئوية على التوالى. أما الرطوبة النسبية الأدنى من ٤٠٪ فالجو الجاف قد يؤدى إلى تهيج العيون (وعلى الأخص لأولئك الذين يستخدمون العدسات اللاصقة) هذا إلى جانب زيادة قابلية تقرح الحلق.

ومن الآثار الجانبية لقلة الرطوبة زيادة احتمال وجود شحنات كهربائية ساكنة قد تكون مصدرًا مزعجًا للعاملين، كما أنها قد تسبب العطل فى الأجهزة. وفى بعض الأحوال يمكن السيطرة على ذلك بتوفير أغطية أرضيات مقاومة للشحنات الكهربائية، أو قد يكون من اللازم توفير ترطيب هوائى داخل المبنى. وإلى جانب ذلك يستحسن دائما أخذ مشورة الخبراء خصوصًا فيما يتعلق بمشكلة السيطرة على الغبار، فإذا لم يكن المبنى مغبرًا بصورة ملحوظة (سواء داخل المبنى أو خارجه)، فليس هناك ضرورة لاتخاذ استعدادات خاصة. وعلى العموم طالما أن الغبار قد يؤثر على بعض الأجهزة فيستحسن في حالات الشك الاستعانة بآراء الخبراء.

الاضباءة :

لا شك أن مستويات الإنارة من الاعتبارات المهمة جدًا، وذلك لأن التوهج وانعكاسات الضوء تؤثر على الموظف عند قراءة شاشة جهاز العرض البصرى، أو خلال القراءة من الوثائق. ومن حيث العلاقة بين استخدامات أجهزة العرض البصرية ومستويات الإضاءة،

فإن المسطحات التي يجب أخذها في الحسبان هي أجهزة العرض ولوحة المفاتيح. أما عند الحاجة إلى قراءة الوثائق ، فيجب التفكير في سطح المكتب، ويجب أن تكون مستويات الإضاءة المناسبة كافية لكل احتياجات المهام التي سيتم تنفيذها. فالمستويات العالية من الضوء مطلوبة إذا كان المقدار الأكبر من الوقت ينقضي في القراءة من الوثائق وليس القراءة من الشاشات. والضوء العالى يزيد من حدوث إنعكاسات الضوء ويزيد التوهيج على الشاشة ولذا يجب اتخاذ الإجراءات الوقائية اللازمة لذلك.

والنور الطبيعى قد يكون ساطعًا بشدة ولكن يمكن علاج ذلك بطرق شتى، مثل: تعديل وضع المطاريف بالنسبة للنوافذ واستخدام ساتر من الأثاث المتحرك أو إسدال الستائر ببساطة. أما الإضاءة الاصطناعية فرغم سهولة التحكم فيها بصورة أو بأخرى إلا أن العمل تحتها قد لا يكون مريحًا. ويسود الاعتقاد أن مصابيح الفلورسنت العادية أكثر ملاءمة للمبانى التى تحتوى أجهزة عرض بصرية لأنها أكثر توافقًا مع نور النهار.

ولقد أظهرت التجارب بأنه لا يوجد علاقة قوية بين نوع أجهزة الإضاءة المستخدمة في المكاتب، وبين حالات الشكوى من البصر، ولكن اتضع أن أكثر أسباب الازعاج شيوعًا هو الوهج المنبعث من الضوء الساطع على شاشات العرض أو على المسطحات اللامعة، مثل: المكاتب ورؤوس المفاتيح وزجاج العوازل الفاصلة أو من الجدران المطلية. ويمكن السيطرة على الوهج المنبعث من الأضواء باستخدام مشتتات تساعد عى توزيع الإضاءة بشكل متساوٍ أما الوهج الصادر من المسطحات، مثل: الحوائط والأسقف فيمكن منعه باستخدام ألوان فاتحة عادية ثم صقلها بألوان مطفية. كما يجب تجنب استخدام الأرضيات شديدة اللمعان، بالإضافة إلى ذلك يمكن شراء شاشات مصممة خصيصًا ضد الوهج واستخدامها في أجهزة العرض البصرية.

أما الصيانة السيئة للاضاءة فقد تسبب تدنى مستويات الإنارة مما ينجم عنه بعض المشكلات الصحية، مثل: الاجهاد البصرى والصداع والإرهاق، أو حتى هبوط حيوية الموظف. ولذا فمن المهم إعداد الترتيبات لصيانة الإضاءة بانتظام. ويشمل ذلك تنظيف المصابيح ومثبتاتها وتغيير مصابيح الفلورسنت القديمة أو المكشوفة وكذلك تغيير مشتتات الضوء المكسورة، إلى جانب الاصلاحات المعتادة. ومن المهم أن يعرف الموظفون الاشخاص الذين يجب الاتصال بهم عند الحاجة إلى إصلاحات طارئة.

بستويات الضوضاء :

قد تكون بعض أجهزة الحاسوب وبالذات الطابعة مصدر إزعاج لا يطاق، ولكن حلول هذه المشكلة بسيطة نسبيًا؛ فصاجبات الصوت للطابعات فعالة في خفض مستوى الضوضاء. أما إذا لم تكن كافية فيمكن وضع واقيات كافية من الأثاثات المتحركة تساعد في خفض الأصوات. كما أن أغطية الحوائط والأثاث وكذلك الستائر تساعد على امتصاص الضوضاء. أما إذا لم تُجُدِ هذه الأساليب فيمكن حل المشكلة عن طريق وضع الطابعات في غرف منفصلة، أو قد تكون هناك حاجة لاستبدال الأجهزة بأخرى أحدث أو بنوع أقل ضجيجًا. (وقد تم وصف مختلف أنواع الطابعات في الفصل الرابع).

الميز وتوزيع الأثاث :

يجب التفكير في مسألة توزيع الأثاث في منطقة العمل وفقًا لماورد في تقرير الوكالة المركزية للحاسبوب والاتصالات، ويحتاج الأمر إلى تحقيق التوازن بين متطلبات الإنارة الجيدة والعوائق المادية للمبنى ومدى توفر نقاط الكهرباء، وبين احتياجات الأفراد ومتطلبات أعمالهم، كما ينبغى الاهتمام بغير ذلك من الأمور التي تتعلق بصحة وسلامة العاملين. ومع ذلك فليس هناك أسلوب توزيع مفضل على غيره، إذ إن أغلب قرارات التوزيع تعتمد على البديهة العادية، كما أن هناك بعضًا من المسائل البيئية البسيطة والمهمة والتي مع ذلك يتم إهمالها، فمثلاً : قد يحتاج المشغلون الذين يؤدون بعض المهام في البحث الآلي المباشر إلى نوع من الحماية عما يصرف الانتباه من مرئيات أو مسموعات، وإذا لم يمكن ترتيب الأثاث ليحقق هذا المطلب، فيجب التفكير في وضع حواجز مكتبية واقية، ولأغراض السلامة يجب للاهتمام بعدم ترك الكابلات والأسلاك دون تثبيت، خصوصًا في المرات. ومن الناحية المثالية، فإن الكابلات توضع في أنابيب أو تحت الأرضيات الإضافية، ويجب تأمينها أو تغطيتها دائمًا حتى لا تشتبك بأقدام الموظفين أو زوار المكاتب، وعلى العموم يجب ألا تكون هذه الترتيبات ثابتة بشكل حاد لدرجة يستحيل معها إعادة ترتيب الأثاث في المستقبل.

ومن الجوانب الأخرى التى قد يتم إغفالها عند التفكير في حير العمل المطلوب مسألة الأجهزة التى تحتاج إلى اصطلاحات وصيانة دورية، ونجد في توصيات فريق العمل التابع للوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات، أن منطقة العمل المثالية التى تفصل بين الأجهزة، يجب أن تكون أربعة أمتار مربعة على الأقل، وذلك لتلائم سهولة نقل الأجهزة. وبالطبع يجب أن تكون منطقة العمل هذه مجهزة بالتمديدات ومنافذ الكهرباء الضرورية، أما إذا لم

يكن ذلك ممكنًا أو دعت الضرورة للقيام بالاصلاحات في الورشة، فإن على الأفراد غير المعنين بالصيانة مباشرة أن يبقوا في مكان آمن يبعد مترين عن منطقة العمل.

ويحتاج توزيع الأثاث فى منطقة الإعارة بالمكتبة الآلية إلى عناية خاصة إذ إن متطلبات الحيز بالنسبة للنظم المحسبة، تختلف تمامًا عن متطلبات النظم اليدوية. ومرة أخرى تشير إلى أنه يجب التنسيق بين احتياجات الموظفين ومتطلبات الأجهزة.

العوامل المتعلقة بالتجهيزات:

هناك العديد من العوامل المتعلقة بالوضعية التصميمية للتجهيزات التى قد تسبب الإجهاد للعاملين. فتصميمات المقاعد والمكاتب وأماكن الشاشات ولوحات المفاتيح، إلى جانب أماكن الوثائق المصدرية والتى يعمل عليها الموظف تكون كلها عناصر مهمة جدًا. ويبين «سيمونز» أن هناك وضعين يجب تجنبهما، وهما:

أولًا: الوضع غير المريح والذي يتم اتخاذه للتعويض عن سوء تصميم الأثاث وعدم مرونته.

ثانياً: الوضع الثابت والناجم عن خصائص معينة للأثاث، مثل: لوحات المفاتيح الثابتة وأجهزة التحكم والاتصالات الثابتة، فهذه التجهيزات تقلل الحاجة إلى الحركة.

ومن المعروف أن قلة حركة المشغل قد يكون لها آثار جسمانية ونفسية ضارة، ولذا فإن القواعد الأساسية هي تجنب الأوضاع الثابتة قدر الإمكان، مع تهيئة المحيط المرن والذي يمكن التحكم فيه.

العوامل البصرية :

قد يحتاج مشغلو أجهزة العرض البصرية إلى قراءة الشاشات لفترات متصلة من الوقت، مع تغلب صعوبة التنقلات السريعة أثناء تركيز النظر على الشاشة وعلى لوحة المفاتيح وعلى الوثيقة التى يراجعها المشغل. ونتيجة لذلك يمكن التعرف على الإجهاد البصرى من خلال أعراضه، مثل: اضطرابات العيون وغشاوة البصر والصداع وآلام العضلات التى قد تتحول إلى مشكلة، إذا لم تتخذ الاحتياطات المناسبة لكبح مسبباتها أو التخلص منها. ولذا يجب العناية بتوفير البيئة الملائمة لعمل المشغلين بحيث يكون هناك وقفات منتظمة خلال استخدام الشاشات (فمن المتعارف عليه أن العمل لمدة ساعتين على شاشة جهاز العرض،

يتطلب أن يعقبه خمس عشرة دقيقة تصرف في نشاط آخر). كما يجب توفير الفحص المنتظم للنظر للعاملين على أجهزة العرض البصرية.

العوامل النفسية :

من المؤكد أن أى نظام تشغيل آلى لن يكون في حالة جيدة إذا لم يكن العاملون الذين يشغلونه في أحسن حال. ولذا فمن المهم جدًا أن يكون مدير المكتبة على دراية بالمخاوف المشروعة التى قد يشعر بها الموظفون تجاه التأثيرات المعاكسة للتحسيب. فالغالب أن مقاومة التقنية الجديدة ذات صلة بالأوضاع التنظيمية أكثر مما لها صلة بمخاوف محددة. ولذا فإن اشتراك الموظفين في الحوارات الدائرة حول الآلية وفي اختيار النظام منذ مراحل التخطيط المبكرة، سيؤدى إلى تخفيض بعض المشكلات أو تجنبها بشكل عام. من هنا فإن التأكيد على أهمية أسلوب الإدارة بالمشاركة لهو أمر مفروغ منه.

وقد أعد «فاين _ Fine » بحثًا عن المكتبات تحت رعاية وزارة التعليم بالولايات المتحدة، وذلك بهدف دراسة الأسباب التى تدعو الناس إلى التجاوب مع التقنية بطرق معقدة. وتناولت الدراسة بالاستقصاء والمقابلات عينة لمجموعات أخذت على المستوى الوطنى وكانت تشمل مديرى المكتبات والعاملين المارسين في المكتبات العامة وموظفى المكتبات المدرسية، إلى جانب طلبة الدراسات العليا. وقد دلت النتائج الرئيسية للبحث على أن الخوف الوحيد الكبير الذي يحس به الناس تجاه التقنية، لا يكمن في احتمال زوال الوظيفة أو في انهيار النظام، ولا في النفقات، وإنما يكمن الخوف الحقيقي في العلاقات الشخصية التي سوف تعانى الأمرين، مع مجئ المزيد من التقنية المعقدة. ونجد بشكل خاص أن مقاومة إدخال الآلية له علاقة بإشراك أو عدم إشراك الأشخاص في عملية اتخاذ القرار.

ولكن يبدو أن المديرين الذين يتخذون القرارات الخاصة بتصميم وتوريد النظم المبنية على التقنية، يركزون دائما على الفاعلية والانتاجية وتوفير التكاليف. وإذا كانت هذه العوامل مهمة، فإنه ينبغى أيضًا العمل على إرضاء مشغلى النظام والأشخاص المستقيدين منه، على اعتبار أنهم فى النهاية هم الأشخاص الذين سيكونون مسئولين عن مصير نجاح النظام أو فشله. وبالطبع يجب أن تكون النظم فعالة ومنتجة وذات تكلفة مجدية، إلا أنه من المهم أيضًا – أن تكون مقبولة للمشغلين وللمستفيدين من المكتبة على حد سواء . وعلى المدير أن يتوقع ردود فعل لإدخال النظم الجديدة، وعليه تفهم مسبباتها والتخطيط للتصرف المناسب، الذي يمكنه من تغيير المواقف غير المواتية وتحويلها إلى اهتمامات ورغبات في المشاركة والتعاون.

ومن ردود الأفعال النفسية الشائعة التي يمكن توقعها، الارتباك والانزعاج والخشية والمقاومة والخوف أيضًا. فقد يشعر الكثير من العاملين أنهم مهددون بفقد الاحترام أو المكانة أو السلطة في المكتبة. أما الخوف من التغيير فهو شائع في مختلف نواحي الحياة وبكثرة. والتقنية تعد تغييرًا بحد ذاتها، إذ إنها تعنى التخلي عن الأساليب المعتادة ومواجهة المجهول. فالخبرات وما نتج عنها من احترام ومكانة، تم اكتسابهما من العمل لسنوات كثيرة ضمن النظام القائم، قد يتعرضان للضياع فجأة. فإن أحد الموظفين الأصغر سنًا نسبيًا ممن لديهم خبرة في البحث الآلي المباشر، قد يعتبر عنصر تهديد لمكتبي المراجع التقليدي. وقد يشعر الموظفون ـ وبالذات كبار السن ـ بالخوف من عدم قدرتهم على تعلم استخدام النظم الجديدة، ولذا فهم يقاومون إدخالها في المكتبة. والبعض الآخر قد يخشي وجود خطر على وظائفهم، كما أن هناك اعتقادًا سائدًا بأن إدخال الحواسيب في العمل يجعله يخلو من الاحاسيس الشخصية، ويؤدي إلى استبعاد أكثر الجوانب الخلاقة، مما ينتج عنه ضعف في رضاء العاملين عن العمل.

ومع ذلك فليست كل ردود الأفعال سلبية تمامًا، فبينما نجد أن بعض أفراد الموظفين يرحبون بالابتكار الضرورى والمقنن، فإن البعض الآخر قد يتخذ موقف الراغب في تغيير الأوضاع الحالية بأى شكل كان. ويصف «فاين» كيف أن رد الفعل «الإيجابي شديد الحماس» قد يكون هدَّامًا شأنه في ذلك شأن الموقف السلبي. فقد يقدم بعض الموظفين بشكل مفاجئ كل مالديهم من طاقة وحماس للتغيير، مما قد يؤدى إلى إهمال مسئولياتهم الحالية ونسيان أن ذلك التغيير قد يستغرق في التخطيط وتنفيذ النظام الجديد. فالمشروع الناجع يعتمد على التحول الهادئ من نظام إلى آخر دون إهمال النظام القديم أو الجديد خلال فترة التغيير.

أما ردود الأفعال المعاكسة، كتلك التى تم وصفها، فقد ينجم عنها مشكلات مستعصية تؤدى إلى تأخير تنفيذ النظم. فعلاوة على زيادة التكاليف وتغيير الجدول الزمنى المقدر فقد تؤدى المشكلات _ فى أسوأ الأحوال _ إلى إعاقة تركيب النظام الجديد إذا بلغ الشعور المضاد درجة تجعل الموظفين يرفضون تشغيله. والسبيل الوحيد لتفادى هذه المشكلات يكمن فى إقناع جميع الأفراد المشتركين _ مسبقًا _ بأن النظام سوف يكون لمنفعتهم، وإنه سوف يفيد فى تحسين أوضاع وبيئة العمل. فالتغيير يجب أن ينظر إليه على أنه أسلوب لتحسين الخدمات القائمة وإيجاد خدمات جديدة _ إن أمكن _ أى أنه ليس سوى تغيير يشحذ الهمم، ويتيح الفرص ولا يمثل تهديدًا للعاملين.

وعند تنفيذ النظم يمكن أن يساعد الأسلوب التالى على تشجيع ردود الأفعال الايجابية للموظفين، وبتمثل في:

- العيين أحد الموظفين القدامى لرئاسة المشروع. ضع أحد الموظفين من ذوى الأقدمية في الخدمة ليكون مسئولاً عن مشروع التشغيل الآلى ومتفرغًا له. والشخص المختار يجب أن يكون لديه دراية بآلية المكتبات، ويجب أن يحظى باحترام الإدارة والموظفين.
- ٢ أشرك الموظفين في وقت مبكر، ابدأ منذ المراحل الأولى للتخطيط في التحدث مع الموظفين على اختلاف مستوياتهم، وتعرف على احتياجاتهم ووجهات نظرهم حول النظام الجديد. ويجب أن تظهر بمظهر من يجمع أفكارهم متى ما كان ذلك ممكنًا.
- ٣ أعلن عن النظام بشكل رسمى، أبلغ بطريقة رسمية جميع أفراد الموظفين عن تغيير
 النظام ولا تجعل الأخبار تنتشر تلقائيا من خلال الشائعات؛ فالشائعات والتوقعات
 لها آثار سبيئة، إذ إنها قد تخلق أجواءً عدائية.
- كن صريحًا، وبالذات عند تبرير مخاوف الموظفين، كأن يكون هناك إلغاء لبعض الوظائف أو يكون هناك إعادة توزيع للعاملين. لذا كن صريحًا فيما يتعلق بنتائج الآلية. ورغم قلة الدلائل على أن تخفيض المكتبات لعدد العاملين كان نتيجة الآلية، إلا أن إحداث بعض التغيرات فى أنماط العمل أمر حتمى. فالتقنية تساهم في دمج وظائف المكتبات. ولذا يجب أن يكون الموظفون مهيئين لمزيد من المرونة فى أعمالهم من هنا يجب اتخاذ كل مامن شأنه تخفيف الآثار السلبية على الموظفين، وذلك من خلال إعادة التدريب مثلًا، أو بمنح مكافآت سخمة للعمالة الفائضة.
- التأكد على أى منافع سوف يجنبها الموظفون من النظام الجديد. صف المنافع والفوائد التى تنتج عن النظام الجديد عند تشغيله، واشرح التحسينات المتوقعة فى أوضاع العمل وفى العلاقات بن العاملين.
- ٢ كن واقعيًا؛ لا تجعل الموظفين يعتقدون أن الحواسيب سوف تحل جميع مشاكهم، فليس هناك نظام آلى يجعل جميع العمليات أسرع وأسهل وأرخص، إذ إن بعض جوانب العمل قد تكون أكثر استهلاكًا للوقت وأكثر تكلفة من غيها. وعلى العموم يفترض أن يكون النظام أكثر كفاءة بشكل عام.
- ٧ ـ تقارير المتابعة المنتظمة؛ يجب بث المعلومات بانتظام من خلال النشرات ـ مثلاً ـ والهدف من ذلك أن يكون جميع أفراد الموظفين على علم بآخر التطورات الخاصة بتنفيذ النظام. كما يجب التأكد من أن جميع الموظفين يعرفون الشخص الذي

- يتصلون به عند وجود استفسارات خاصة. واعمل على أن تتم الإجابة على جميع الاستفسارات كما أن تقارير المتابعة ذات أهمية خاصة، إذا كأن النظام يتطلب خطوات كثيرة أو فترة طويلة للتنفيذ.
- ٨ تجنب تكوين صفوة من الموظفين، لا تعرض النظام على قسم معين بطريقة تجعل بقية الموظفين من غير ذوى العلاقة المباشرة بأنهم مستثنون، أو أنهم أقل منزلة من أولئك الذين يعملون على النظام الجديد. وإذا ما استفحل الاستياء، فسيكون من العسير التوسع في النظام فيما بعد.
- ٩ شجع الدعم الايجابى؛ كافئ الأفراد المتعاونين أو الذين يقدمون خدمات إضافية خلال تنفيذ النظام، قدم الشكر والعرفان لأولئك الذين يقومون بمساعدات، وذلك بالتعبير عن التقدير لخدماتهم أو بمنحهم مكافآت مالية إذا كان ذلك ممكنًا.
- ۱۰ ـ تأهب للعقبات؛ قد تعانى أفضل التجهيزات تخطيطًا بعض المعوقات غير المتوقعة والتي لا يمكن تجنبها. لذا فاستعد للصعوبات، وتأكد بأن الموظفين مدركون لما قد
- ١١ ـ الاستعداد للنظم بالتدريب والتوثيق؛ يجب إتاحة المعلومات والتدريب المناسبين لجميع الأشخاص الذين سيتأثرون بتنفيذ النظام بشكل مباشر أو غير مباشر. كما يجب توثيق مختلف جوانب النظام بأكمله، بما ف ذلك الإجراءات المتبعة عند وقوع أي خطأ.

الأعلان عن المشروع والتعليم والتدريب :

لا يحتاج الأمر إلى التأكيد على أهمية البدء بالإعلان والتعليم والتدريب في وقت مبكر، فهذه العناصر هي الوسائل المتاحة لتعزيز المعرفة وتيسير الثقة في استخدام النظم. وأول مهمة للإدارة، هي : التعرف على جماعات الموظفين وغيرهم من المستفيدين (الفعليين والمحتملين) ممن يحتاجون إلى تدريب. ويتراوح هؤلاء من المشغلين الموجودين في معمعة العمل إلى رواد المكتبة بما في ذلك الذين قد يطلب منهم استخدام النظام، أو أولئك الذين يطلب منهم تولى مهمة تسديد قيمة النظام. ومن الواضح أن ذلك يشمل الجماعات الأخرى من غير موظفي المكتبة، والذين سبق اختيارهم أثناء المراحل الأولى للمشروع وذلك لإبلاغهم بما يتم إحرازه من تقدم، مثل : المستفيدين والإدارة والاتحادات وجمعيات المستفيدين (كما سبق شرحة في الفصل الأولى).

ولا شك أن لكل الجماعات أهمية متساوية، ولكن من الواضح أن تختلف أساليب ومنهج الإبلاغ والتعليم والتدريب، وبعد اتخاذ القرار بشأن الذين يحتاجون إلى تدريب، يأتى التفكير حول شكله وطول مدته، فهذا الأمر يعتمد بالدرجة الأولى على حجم الهيئة ونطاق الخدمات المتوفرة إلى جانب قوة الشعور المؤيد أو المعارض للآلية. ولذا فإن على المديرين تطوير الخطط التى تلائم أوضاعهم الخاصة.

أما مديرو التدريب والمشرفون عليه في الهيئة المسئولة عن المكتبة فلهم دور مهم جدًا في توليد الرغبة والسمعة الحسنة للنظام، يفوق مجرد تقديم المحاضرات التفصيلية عن ميكانيكية التشغيل. ومع ذلك يجب أن يتخذ الأسلوب المعتمد على تقديم المعلومات، وليس على الترويع للنظام، كما يجب اتباع نفس الأسلوب مع الجمهور العام ومع المجتمع الأكاديمي رغم أن الفئتين قد تحتاجان إلى معلومات إرشادية على مستويين:

الأول : شرح عام للنظام الجديد وتطبيقاته.

الثاني: تدريب تفصيل قد يكون ضروريًا لهم للقيام بتشغيل بعض أجزاء النظام بانفسهم؛ كتشغيل المطاريف من أجل استخدام تسهيلات الوصول للفهرس العام المباشر والمتاح للجمهور.

وعلى المستوى العام، فإن رواد المكتبة (الفعليين والمحتملين) يحتاجون إلى من يبلغهم بالضرورة التى دعت إلى إدخال النظام، وبالذات الكيفية التى تمكنهم من الانتفاع منه فمثلاً: إذا كان نظام الاعارة اليدوى الذى تم استبداله يلزم القراء بتعبئة نموذج عند كل إعارة، فيمكن تبيان كيف أن النظام الجديد سوف يوفر أوقاتهم، إذ سيكون بإمكانهم مستقبلا تسليم المواد المطلوب إعارتها إلى الموظف فقط. كما أن نظام حجز الكتب سيصبح أسرع وأكثر فاعلية. وبنفس الطريقة يمكن التأثير على المديرين، وذلك من خلال بيان الأساليب التى يمكن استخدامها لخدمة الأغراض الإدارية، والتى ينتج عنها استخدامًا فاعلاً لموارد المكتبة، مثل: قدرة النظام على إنتاج إحصائيات عن استخدام مقتنيات المكتبة.

ولا شك أن عرض المعلومات يساوى فى الأهمية محتواها، لذا لابد من السعى للحصول على معاونة الاختصاصيين، متى ما كان ذلك ممكنًا، مثل: طلب مساعدة مصممى الرسوم أو الصحفيين. كما يمكن استخدام النشرات وعمل العروض التوضيحية أو العروض العامة سواء عن طريق الإذاعة المحلية أو بواسطة البرامج التلفزيونية، من أجل إعطاء الانطباع الجيد، مع الحرص على عدم المبالغة فى الترويج وإثارة التوقعات بما يخالف الواقع. ومن المؤكد أن توجد بعض المشكلات أثناء مرحلة التنفيذ، أو ربما بعدها ولذا يستحسن تهيئة

الجمهور لذلك. وإذا تم إيضاح أسباب المشكلات ، فمن المرجح أن يتحملها الناس عندما تقع.

وكما هو الحال بالنسبة لجميع خطوات تنفيذ النظام، فإن مفتاح النجاح للاعلان المبكر يعتمد على التخطيط الجدى والمدروس بعناية. إذ يجب مراعاة أحوال من سيتم الاتصال بهم وتوقيت وكيفية ذلك. والتوقيت مهم جدًا، فإذا رؤى _ مثلًا _ أن أفضل وسيلة ملائمة لإبلاغ المجلس البلدى حول التطورات بتوجيه رسالة إليه، فمن المستحسن أن تصل الرسالة قبل ظهور أى تقارير أو إعلانات صحفية. وعلى العموم فإن الاتصالات الشخصية أكثر فاعلية من الاتصال المكتوب، كما أن العروض الجيدة لها تأثير قوى على كسب بعروض نظم الاتصال المباشر، وهى: إن احتمال وقوع الخطأ فيها يتناسب بصورة مباشرة مع مقدار أهمية الحدث والمناسبة. وهناك دائمًا مخاطر احتمال وقوع بعض المشكلات غير المتوقعة على الإطلاق. إلا أنه يمكن التخفيف من حدة الخطأ بالتخطيط والتدريب على ممارسة كل خطوة. كما يجب أن يظهر مشغل الحاسوب بمظهر الواثق من نفسه والمسيطر عليها عند وقوع الأخطاء. ومن الوسائل الشائعة والفعالة لشد الانتباه وتحبيب الناس ف مشاهدة العرض أن يجرى البحث في النظام عن المواد التي يألفها بعض الحاضرين أو استخدام أسماء الأشخاص الموجودين ممن تتوفر أسماؤهم في قاعدة بيانات المستعيرين

التدريب على المارات المديدة :

من سيتولى المناية بالماموب؟

لعل من خصائص الجيل الأحدث من النظم الجاهزة والقائمة بذاتها أنه يمكن تشغيلها من قبل موظفى المكتبة المدربين دون حاجة إلى الاستعانة باختصاصى الحاسوب. ولقد كانت اخظم الأولى للمكتبات تعمل على حواسيب كبيرة مشتركة، مما جعل المكتبة تتنافس على وقبت الحاسوب والعناية به مع الكثير من الوظائف الإدارية الأخرى غير المترابطة. وبعد تجربة عيوب هذا النوع من الأجهزة فقد رحب المكتبيون بامكانيات السيطرة التى تتيحها لهم الحواسيب المصغرة والمتوسطة، والتى بالإمكان تركيبها في المكتبة وتشغيلها من قبل موظفيها. ورغم أن لهذا الأسلوب محاسنه، إلا أن هناك بعض العوامل التى تحتاج إلى إمعان التفكير. فالتوجيه الشائع لدى المكتبى المسئول هو، أن يعين أحد الموظفين للقيام

بمسئوليات معينة تتعلق بالحاسوب وتشغيله. والسهولة التى جعلت الكثير من المكتبيين قادرين على القيام بهذا الدور أعطت سمعة طيبة لتصميم النظام ذاته، كما أن سهولة تكيف المكتبيين مع الحاسوب تعتبر وسامًا على صدر المكتبيين وعلى النظام نفسه، ومع ذلك، فهناك خطورة من اقتصار المعرفة على قلة من الأفراد الذين لا يرغبون ـ أو يمتنعون لأسباب عملية أو غيرها ـ عن مشاركة المعلومات والميزات التى اكتسبوها مع الغير. كما أن هناك خطورة في أن يصرف المكتبى المتخصص والمدرب من ذوى الرواتب المرتفعة نسبيًا جل وقته في أداء مهام رتيبة، يمكن تنفيذها في بيئة الحاسوب من قبل مشغلين غير متخصصين. وهذا العامل هو الذي أدى إلى قيام بعض الهيئات بالعودة إلى الموقف الذي كان يتم فيه تركيب حاسوب المكتبة، مع أولئك الذين يقومون بأداء وظائف حواسبيه أخرى في بيئة معالجة البيانات. وميزة هذا الأسلوب هو ملازمة المختصين للأجهزة لساعات أكثر مما لو كانت موجودة في المكتبة.

ومع ذلك فليس فى وسع كل المكتبات تطبيق هذا الأسلوب حتى لوكانت راغبة فيه. فإدخال نظم المكتبات الآلية يتطلب من المكتبين ـ فى النهاية ـ تعلم مهارات فنية جديدة تمامًا ترتبط بالتشغيل الفنى للحواسيب، مثل : كيفية تحميل الأقراص وأخذ نسخ لتأمين الملفات، وكذلك التغلب على مشكلة تعطل الأجهزة. هذا بالإضافة إلى احتمال تعلم استخدام برامج التطبيقات. أما أسلوب التدريب، فيعتمد بلا شك على حجم النظام المركب وتعقيده وعلى عدد العاملين المشاركين فى التدريب. ومن المعروف أن تنفيذ أى نظام جديد يستلزم درجة معينة من التعلم أو إعادة التدريب، وذلك حتى يتم تأهيل الموظفين لتشغيل الأجهزة الجديدة وتنفيذ الإجراءات الجديدة أيضًا. ويستغرق تنفيذ برنامج التدريب على النظام الكبير أسابيع بل وحتى أشهر كثيرة.

برامج التدريب :

لقد حدد «داموداران» القواعد التى يجب التفكير فيها عند التخطيط لبرنامج تدريبي على النحو التالى :

- ١ _ حدد الأشخاص الذين سيتم تدريبهم.
- ٢ _ حدد النشاطات التي تتطلب تدريبًا خاصًا في النظام الجديد.
 - ٣ _ حدد أسلوب أو أساليب التدريب المطلوبة.
 - ٤ ـ قم بإعداد برامج التدريب التي سيتم تنفيذها داخليًا.
 - ٥ _ نظم جدول برنامج التدريب.

٦ - نفذ البرنامج.

٧ ـ راجم البرنامج.

وعند التفكير في الخطوة الأولى الخاصة بتحديد من يتم تدريبهم، فمن المهم أن ندرك أنه من المضرورى أن تقوم فقط بتدريب الذين يتولون تشغيل النظام على أساس منتظم، مثل: المفهرسين أو العاملين في مكتب الإعارة، بل أنه من الضرورى أيضًا تدريب الأفراد الذين قد يضطرون لاستخدام النظام في بعض الأحيان. كما قد يكون من الحكمة النظر بعين الاعتبار إلى احتياجات أولئك الذين لا يحتمل استخدامهم للنظام إطلاقًا، ولكنهم قد يشعرون بأنهم مستثنين أو مهددين بالتجديد الذي لا يفقهونه.

وينقسم التدريب بشكل عام إلى فئتين:

١ ـ مقدمة أساسية عن النظام.

٢ _ مهارات متخصصة وتدريب وافي على النظام.

قجميع مشغلى النظام يحتاجون إلى مقدمة أساسية عنه، وذلك لإكسابهم معارف عامة حول أغراض الوظائف الرئيسية للنظام وعلاقته بالنظم الأخرى داخل الهيئة. لذا يحسن أن تشتمل المقدمة على استعراض للأجهزة مع شرح عام لكيفية عملها. كما قد يتخلل البرنامج زيارات لمواقع الأنظمة الأخرى مكتملة التشغيل.

أما الذين سيتولون تشغيل النظام يوميًا، فإنهم يحتاجون إلى نوع مختلف من التدريب، ولذا يجب تدريبهم على تشغيل الأجهزة الجديدة وعلى تنفيذ الإجراءات الجديدة. وهذا الأمر يتطلب فترات من التدريس المركز في القاعات الدراسية علاوة على التمارين العملية. وهناك عدة طرق لتنفيذ التدريب ولكن من المهم - بالطبع - أن يؤخذ في الحسبان المهارات والقدرات المتوفرة لدى المتدربين. ومن المعروف دومًا أن الموظف الأكبر سناً والأكثر خبرة هو الأبطأ في التعلم، كما أنه يتخذ موقفًا أقل إيجابية نحو التغيير عند مقارنته بالموظفين الأصغر سناً. ومن الأمور المرفوية تقديم برنامج خاص (لتدريب المدربين) بحيث يتم أولًا تدريب كبار الموظفين ليتولوا مسئولية تدريب زملائهم من صغار الموظفين فيما بعد، ولهذا الأسلوب فائدة في تخفيف حدة التهديد من فقدان المكانة أو لمجرد التخفيف من حدة الهيبة من النظام الجديد، وبالتالي تمهيد الطرق أمام التنفيذ الكامل للنظام.

ويتفارت نطاق وطبيعة التدريب الذي يقدمه موردو النظم تفارتًا كبيرًا. وإجمالًا؛ فإن برامج التدريب الرسمية تقتصر في الغالب على الجوانب الفنية لتشغيل النظم مثل : لغة برمجة النظام، خصوصًا، إذا كانت لغة البرمجة مقصورة على النظام بعينه. ويتم عادة تنفيذ البرامج التدريبية في مواقع بمقر المورد. ولعل أكثر الترتيبات المعتادة للتدريب على

تطبيقات البرامج هى، أن يقوم ممثل الشركة بتقديم حلقات تدريبية في المكتبة وبعد ذلك تتولى المكتبة نفسها إعداد الترتيبات لتدريب موظفيها.

أما أساليب التدريب المتاحة، فلا تعتمد كثيرًا على تحصيل كل ما يمكن إحرازه من معارف أو مهارات، بقدر ما تعتمد على الموارد المتاحة وعلى الأهداف المطلوب تحقيقها. وفي الواقع فإنه من الصعب اختبار أفضل الأساليب الملائمة لشخص معين أو لمجموعة من الأفراد. فيحتمل ـ على سبيل المثال ـ استخدام أسلوب الدروس الرسمية في الفصل (وكذلك الممارسة التطبيقية المباشرة على الأنظمة، مثل: التمارين المكتوبة والامتحانات) علاوة على استخدام المواد السمعبصرية وكتب المحاضرات المبرمجة والفديو التفاعلى، أو غيره من وسائل التعلم بمساعدة الحاسوب (CAL) . ومن المشاهد أن بعض الأفراد قد يتجاوبون بصورة أفضل مع أساليب التعلم الإضافية التي لا تتصل بشخص معين، وإنما تعتمد على التعلم الذاتي الذي توفره المقررات الدراسية المبرمجة أو التعلم بمساعدة الحاسوب. وهذا النمط من المتعلمين يشعر براحة أكثر اعلمهم بأن أخطاءهم لا يطلع عليها أحد سواهم، مما يجعلهم يسيرون قدمًا كل حسب قدرته. كما أن هناك من يفتقرون إلى حوافز التعلم الذاتي عن طريق الدروس المبرمجة، أو قد لا يشعرون بالثقة الكافية مع الحواسيب مما يجعلهم لا يستفيدون من التعلم بمساعدة الحاسوب. ولا شك أن هذه الأساليب تؤدى الغرض في علمية التعلم التمهيدية لمشغل الحاسوب فقط . ذلك لأنهم سيصلون إلى مرحلة تستلزم التدريب على النظام بأكمله. ولكن يستحسن - قبل ذلك - أن ينفذ البرنامج التدريبي على هيئة برنامج تجريبي خاص، وذلك من أجل حماية قاعدة البيانات، ومن أجل المبادرة بإعطاء المتدربين دفعة من الثقة . إلى جانب ذلك فإن بعض النظم تحوى ملفات خاصة بالتدريب ضمن التسهيلات القياسية للبرامج الجاهزة. أما التدريب الفردى لكل شخص فهو أفضل أساليب التدريب فاعلية، ولكنه قد لا يكون ملائمًا على الدوام خصوصًا في الهيئات الكبيرة. ولا شك أن لشخصية ومواقف المدرب دورًا مهمًا جدًا في عملية التدريب. فالصبر وروح المرح اللطيف من الخصال القيمة في المدرب، إذ يجب على الدوام ألا يشعر المتدربون بأن تقدمهم في التدريب بطئ أكثر من المعتاد.

وبعد تحديد أساليب التدريب الملائمة يتم التخطيط لمحتويات كل وحدة تدريبية تم تجريبها، ويطرح «داموداران» ثلاث نقاط مهمة يجب أخذها بعين الاعتبار في مرحلة التخطيط للتدريب وهي:

١ يجب أن يكون المتدرب نشيطًا خلال عملية التعلم، وأن يباشر حل التمارين العملية
 بنفسه قدر الامكان.

- ٢ _ يجب أن يتمكن المتدرب من طرح الأسئلة (بغض النظر عن الأسلوب المتبع).
 - ٣ _ تساعد التغذية المرتدة التي تطبق من حين لآخر على تقدم المتدربين.

أما الخطوة التالية فتعنى بإعداد جدول برنامج التدريب. وهذه الخطوة تمثل تجربة إدارية رئيسية، فهى تستلزم ضرورة تنظيم عملية الربط بين الأزمنة والمواعيد والأمكنة وكذلك الأشخاص. فتوقيت حصص التدريب عامل حاسم فى نجاح البرنامج أو فشله. إذ يجب أن يعد التدريب فى وقت متقدم، ويسبق موعد التشغيل الكامل للنظام بمدة كافية. والهدف من ذلك هو أن يتمكن المشتغلون من القيام بالمارسة الكافية التى تجعلهم يشعرون بالثقة التامة مع الإجراءات الجديدة. ومع ذلك يجب ألا يتم التدريب قبل التشغيل بمدة طويلة حتى لا يتم نسيان المعلومات عند البدء بتشغيل النظام، كما يجب أن يؤخذ فى الحسبان المرونة فى إمكانية فض جدول المحاضرات عند وقوع بعض الأمور الطارئة التى تتعلق بأوقيات المتدريبين، أو سبب الظروف المرضية مما يستلزم إعادة جدولة مواعيد المحاضرات. كما قد يستدعى الأمر تغيير محتويات المحاضرات فى آخر لحظة، إما بسبب إدخال تغييرات متأخرة على النظام، أو لأنه ثبت بأن أحد أساليب التدريس لم تنجع أو تحتاج إلى تعديل. وعلى العموم يجب أن تكون هناك مراجعة مستمرة لبرنامج التدريس بحيث يتاح المجال لإدخال تحسينات، أو لتغيير متطلبات التدريب ذاتها.

التدريب من أجل التغلب على الصعوبات :

يجب أن يكون الموظف المتدرب تدريبًا تامًا قادرًا على معالجة المهام اليومية المتعلقة بالتشغيل الاعتيادى للنظام، ليس ذلك فحسب، بل يجب تدريبه على معالجة المشكلات الطاربة. ويحتاج المشغلون إلى معرفة النقاط التالية _ على أقل تقدير:

- معرفة من المسئول عن كل جزء من أجزاء الخدمات المتعلقة بالنظام.
 - معرفة كيفية الاتصال بالمسئولين وأين يتم ذلك.
 - معرفة كيفية التبيلغ عن الأخطاء.
- معرفة كيفية إبلاغ المستفيدين حول المشكلات والخطوات المتخذة لتصحيحها.
 - ـ معرفة كيفية الاستمرار في العمل أثناء فترات توقف النظام.
 - معرفة ما يجب فعله لتدارك الأمر حالما يعمل النظام بشكل طبيعي.

ويجب أن يدرك المشغلون والمستفيدون بأن أفضل النظم الآلية قد لا تعمل بشكل كامل ف بعض الأحيان. فستكون هناك فترات مُجَدُّولُةُ (مخطط لها) تعرف بأنها «زمن توقف النظام»، وهي الأوقات التي لا يتم فيها إتاحة النظام عن قصد (وذلك لأغراض الصيانة

الدورية). علاوة على الأوقات التى يتوقف فيها النظام بشكل غير متوقع، وذلك سبب وقوع خطأ لم يكن في الحسبان، كما قد تظهر مشكلات أخرى في بعض أجزاء النظام ربما بسبب أخطاء المشغل. فإذا لم يكن المستفيدون أنفسهم راضين عن الغرامات، أو عن إشعارات التأخير المنتجة بالخطأ، فمن المهم جدًا أن يعرف موظف المكتبة كيف يتصرف حيال هذا الأمر، حتى لا تتعرض العلاقات المكتبية الجيدة مع الجمهور لبعض المخاطر المياشرة.

مواصلة التدريب وتطويره :

يجب أن تكون وظيفة التدريب مستمرة، ففى معظم الأحيان نجد أن برامج التدريب تدخل ضمن الجدول الابتدائى لتنفيذ المشروع وقد لايعاد تنفيذها أو تطويرها أبدًا. ويعتبر ذلك من قبيل الخطأ الشديد لسببين رئيسيين، أولهما : أن النظم الآلية قلما تبقى على حالها (وإن كانت كذلك فإن على المدير المسئول أن يستقصى علة ذلك)، ولذا نجد أن هناك حاجة مستمرة إلى مواكبة الموظفين للتطورات في مجال النظم. ثانيًا : ستظل الحاجة مستمرة لتدريب الموظفين الجدد على الإجراءات الأساسية.

تكاليف التدريب :

تتفاوت تكاليف التدريب بشكل كبير جدًا, فالتكاليف الدقيقة تعتمد بالطبع على مستوى التغيير وحجم الهيئة، ولكن «روبرخت ووجنر» يطرحان رأيهما، وهو أن القاعدة العامة لتكاليف التدريب في البيئة المتغيرة تشير إلى أنه يجب تخصيص ٢٥٪ من تكاليف النظام للتعليم والتدريب اللازمين لتنفيذ أسلوب جديد.

منحنى التعلم :

منحنى التعلم أحد المفاهيم المهمة التى يجب على مدير المكتبة أخذها فى الحسبان عند تنفيذ البرامج التدريبية. ومنحنى التعلم ـ كما يصفة كل من سلفر وسلفر ـ يوضح العلاقة بين الممارسة المتواصلة لوظيفة معينة والمكاسب الناتجة من المهارات والسرعة والدقة. فأداء أحد الموظفين المبتدئين فى وظيفة جديدة قد يكون بطيئًا نسبيًا وذى معدل مرتفع من الأخطاء. وحسين يمارس الموظف العمل تزداد سرعته ودقته حتى تصل إلى حد معين، بعدها يصل مستوى التعلم إلى قمته . أما بعد هذه النقطة، فإن التمارين الإضافية قد تصبح عديمة الفائدة.

وتبعًا لذلك فإنه عند تركيب النظام الجديد ـ لأول مرة ـ يكون معدل أخطاء المشغلين عاليًا وأداؤهم بطيئًا، ثم تبدأ سرعتهم ودقتهم في التحسن مع زيادة إلفتهم بالأساليب الجديدة. ولكنه بعد فترة من الزمن يستقر أداؤهم على مستوى ثابت عندها لن تؤدى التمارين الزائدة إلى تحسن ملحوظ في الأداء.

وعلى مدير المكتبة أن يتفهم هذا الأمر ويعرف بأن تشغيل أى نظام جديد يحتاج إلى وقت كما يجب عليه أن يتأكد من أن موظفيه والمستفيدين على دراية بهذا الأمر، فكثرة التأخير والأخطاء والمشكلات ستقع حتمًا في المراحل الأولى لتنفيذ النظم، إلا أنه سيتم حلها حين يصبح الموظفون أكثر دراية بالإجراءات الجديدة. أما إذا لم يحدث ذلك فسيكون هذا مؤشرًا على وجود مشكلات أخرى في النظام، وهذا ما يدعو إلى مراجعة تطور النظام والخطة بأكملها.

توثيق النظام :

توثيق النظام هو أحد المراحل النهائية للتنفيذ وله أهمية خاصة فى تدريب المستفيدين، كما يفيد فى أغراض أخرى كثيرة. ويشمل التوثيق الأدلة المكتوبة وخرائط تدفق عمل النظام، كما قد يشمل الصور والرسوم التى توضح كيفية عمل النظام. أما مقدار التوثيق فيتحدد بالطبع حسب طبيعة النظام وحجمه ودرجة تعقده. وبغض النظر عن الناحية الكمية، فهناك بعض القواعد العامة التى تطبق على التوثيق دائمًا وهي، أن يكون التوثيق :

- _ حديثًا.
- ـ دقىقًا.
- ـ شاملًا.
- _ مكتوبًا بأسلوب واضح ومفهوم.
- خاليًا من المصطلحات الغامضة والتي لا يستوعبها الشخص العادى بسهولة. (والمقصود بالشخص العادى هو غير المتخصص).
- استخدام الايضاحات حينما يسهل فهم المفاهيم بالرسوم وليس بالنصوص المكتوبة.
 - أن يصنف التوثيق بطريقة تسهل عملية العثور على المعلومات المطلوبة.
 - أن يكون التوثيق مكتوبًا وفق أسلوب موحد.
 والتوثيق الوافى مهم لأنه يخدم الأغراض التالية:

ا ـ يستخدم كأداة إدارية؛ فهو يبين للادارة كيفية عمل النظام. فمن خلال توفير الحقائق
 الكاملة يوفر التوثيق المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات للتخطيط بعيد المدى. كما أن التوثيق يسهل عملية الرقابة والمراجعة التى تقوم بها المؤسسات الخارجية.

٢ ـ يستخدم التوثيق كأداة مفيدة لجميع المستفيدين. فالتوثيق الكامل يضمن سهولة العثور على المعلومات الشاملة حول النظام لجميع المستفيدين، سواء كان لديهم ارتباط مباشر بالنظام أم لا. وهذا الأمر مهم جدًا وبالذات لأولئك المستفيدين الذين يقل استخدامهم للنظام والذين هم عرضة لنسيان الاجراءات بسهولة، كما أن التوثيق مفيد للمستفيدين الذين يكثر استخدامهم للنظام حينما تواجههم حالات غير معتادة.

٣ ـ يسهل التوثيق تصحيح الأخطاء حيث يستلزم تصحيح الأخطاء الفهم الكامل لكيفية عمل النظام. والتوثيق القياسي يساعد في عملية الاتصال بين اختصاصيني الحاسوب والأشخاص العاديين. كما أن معرفة الحالات السابقة للاخطاء المتشابهة أو القريبة، قد يكون مفيدًا في تشخيص الأخطاء وتصحيحها.

٤ ـ يسبهل التوثيق عملية تعديل النظام. وييسر توثيق النظام عمليات تحسين أو تطوير النظم بدرجة كبيرة، إذ من الضسرورى قبل إحداث أى تغييرات، معرفة خفايا النظام وطبيعة العلاقات بين أجزائه. فإذا كان النظام موثقاً بشكل كامل أمكن السيطرة على التغييرات بواسطة المحللين الذين قد لا تكون لديهم معرفة سابقة بتشغيل النظام.

م يساعد التوثيق على ضمان الاحتفاظ بمواصفات التدريب وبالأدلة الإلحاقية التي توفر
 الوثائق الكاملة للتدريب، كما أن ذلك يساعد على ضمان استمرار التدريب، وأنه ليس مجرد
 شئ طارئ يحدث مع بداية إدخال النظام فحسب.

آ ـ يساعد التوثيق على ثبات الإجراءات؛ فإذا كانت الإجراءات ونصوص اللوائح موثقة بوضوح وكان الوصول إليها سهلًا، فإن ذلك يقلل من احتمالات التفاوت أو التضارب في الممارسات التى يتم اتباعها داخل الهيئة، ولهذا الأمر أهمية خاصة مع النظم اللامركزية.
 ٧ ـ يساعد التوثيق في مراجعة الإجراءات، فلا شك أن ممارسة كتابة التفاصيل الدقيقة للنظام تكشف بذاتها جوانب التكرار أو التفاوت أو الأخطاء في الإجراءات.

أنواع توثيق النظم :

تعتمد نوعية الوثائق اللازمة لنظام معين على طبيعة وتعقيد النظام. فقد يكفى لبعض النظم المنتجة تجاريًا والبسيطة نسبياً الاعتماد على مايوفره المورد من توثيق. أما بالنسبة للنظم المطوعة بشكل شديد حتى تفى بالمتطلبات الداخلية، فمن المهم التأكد من أن جميع

التعديلات الداخلية قد وصفَت بشكل كامل. أما النظم الجاهزة والمصممة لتطبيقات معينة فستكون موثقة بالكامل، ويما يشمل كل جزئياتها بل وحتى برامجها.

ولعل النصط الأكثر شيوعًا هو أن تكون هناك مشاركة في التوثيق بين مورد النظام والعميل؛ فالمورد هو المسئول عن الاحتفاظ بتوثيق رموز المصدر (البرامج). أما العميل فليس له الحق في الوصول المباشر إليها إلا إذا كان العقد ينص على ذلك. أما تعليمات التركيب والصيانة، فيجب توريدها مع الأجهزة على أن تتضمن مواصفات فنية أخرى للنظام. علاوة على ذلك فإن على المورد أن يوفر أدلة التدريب وإن كان ذلك غير شائع في معظم الأحوال. كما قد يشمل النظام تسهيلات المساعدة الآلية المباشرة. ولكن تسهيلات المساعدة تكون مقصورة عادة على آلية التشغيل الأساسي، مثل: مسارد الأوامر الصحيحة ولذا لابد من الاحتفاظ بتعليمات إضافية مطبوعة. أما التوثيق الخاص بالمكتبة فينطبق عادة على عملياتها ولوائحها المحددة، كما يشمل الملاحظات الدقيقة عن مكان نسخة النظام الخاصة بالمكتبة والتي قد تختلف عن النسخة القياسية. ومن الأجزاء الرئيسية للتوثيق الأدلة التالية:

دليل اللوائح :

أدلة اللوائح هى الوثائق التى تنص على الأهداف العامة بعيدة المدى والأهداف التفصيلية للهيئة كما يراها كبار الإداريين؛ فهى تحدد اللوائح والتعليمات التى توجه العمل بشكل عام والتى تتجاوز مجرد تقديم التفاصيل الإجرائية عن كيفية تنفيذ المهمات خطوة بخطوة. فدليل اللوائح ـ مثلاً _ يوفر المعلومات حول حقوق الفئات المختلفة من المستعيرين في المكتبة، كما يقدم المعلومات حول الإجراءات التى تتخذ عند تخلف المستعيرين أو رفضهم دفع الغرامات الخاصة بالكتب المتأخرة _ على سبيل المثال.

دليل الأجراءات :

تصنف أدلة الإجراءات ـ بشكل مفصل ـ الخطوات المتبعة لتنفيذ إجراء معين أو عمل ما، وفي بعض الأحيان قد يتطلب الأمر وجود نسختين من هذا الدليل، وذلك بقصد تسهيل استخدامه. فتكون هناك نسخة مختصرة أو دليل سريع لوصف المهام المشتركة التي يتم أداؤها بكثرة. أما شكل الدليل فيستحسن أن يكون معدًا بطريقة تيسر عملية مراجعته، إذ إن سهولة الاستخدام مهمة خصوصًا لأولئك المبتدئين الذين يتعرضون لضغوط العمل، مثل: العاملين على نضد الإعارة. أما النسخة الكاملة من الدليل فيجب أن تكون في متناول

اليد عند الحاجة لمراجعتها. وبالنسبة للنظم الضخمة والمعتقدة فإنها تحتاج إلى سلسلة من الأدلة التى تصف الأجزاء المنفصلة من النظام، مثل: دليل الفهرسة، بالإضافة إلى دليل الإعارة.

دليل التدريب :

من الواضح أن برامج التدريب سوف تستخدم بكثافة أدلة اللوائح وأدلة الإجراءات. ومع أن ذلك قد يكون نتاجًا فرعيًا لتمارين التدريب الأولية، إلا أنه يجب توثيق برامج التدريب ذاتها وبعناية. وذلك من خلال وصف المواد التدريبية التي يتم إعدادها لتأهيل الموظفين لتشغيل النظام. فالتوثيق في حد ذاته يساعد على ثبات جودة التدريب الذي يحصل عليه الموظفون بغض النظر عن مدة وجودهم في الهيئة، كما أن التوثيق يضمن للإدارة تسجيل المحاضرات التي حصل عليها الموظفون.

دليل النماذج :

أدلة النماذج، هي المجموعات التي تشكل كافة النماذج المستخدمة في النظام. والنماذج هي التي تحدد الشكل العام والحجم واللون ومصدر توريد المواد واللوازم وغير ذلك من التفاصيل. كما يتضمن دليل النماذج معلومات عن كيفية استخدام النماذج، ولكن ذلك يرد في دليل الإجراءات في معظم الأحيان. والهدف الأساسي من الاحتفاظ بدليل النماذج، هو ضمان ثبات مظهر وجودة جميع النماذج المستخدمة في النظام مع توفير فاعلية إجراءات طلب اللوازم والمواد.

المافظة على التوتيق وتعديثه :

إن عملية إعداد التوثيق للنظم مضنية وتستغرق وقتًا طويلًا جدًا. ومع ذلك فالعجلة فى كتابة أدلة مبسترة قد تكون أسوأ من لا شئ على الاطلاق، إذ إن مثل تلك الأدلة تسبب ارتباك العمل، وتقديم معلومات خاطئة. ولا شك أن عمليات ومواصفات التوثيق سوف تتحسن وتتيسر، إذا تم التقيد بالشكل والأسلوب المعياريين. ولقد أصبح التوثيق المعيارى سهل الفهم ويمكن لمجموعة من الأفراد المشاركين فى إنتاجه بسهولة. وإذا لم يكن هناك نمط داخلى متبع فى الهيئة، فإن استنباط وتوثيق المعايير ذاتها قد تكون شغلًا شاغلًا. ولكن من الشائع أن تعمد الهيئات إلى اختيار مجموعة من المعايير المنشورة، مثل: دليل توثيق

النظم لمركز الحاسوب الوطنى (NCC System Documentation Manual) . وبإمكان الهيئات إنتاج الأدلة الخاصة بها اعتمادًا على هذا الدليل كنموذج معياري.

ومن المشكلات الرئيسية الأخرى تكاليف طباعة الأدلة وتوزيعها. ومع ذلك يمكن الستخدام النظام المباشر بطريقة جيدة وفعالة لهذا الغرض. إذ يمكن الاحتفاظ بالمعلومات الخاصة بالأدلة في ملف الحاسوب، جنبًا إلى جنب مع النظام ثم الوصول إليها عبر مطاريف المكتبة أو إخراجها للمستفيدين بالطابعات . وهذا الأسلوب كما يصف «موجان _Morgan » قد يثقل النظام فوق طاقته، ولكنه مع ذلك قد يكون فعالًا من حيث التكلفة. وبعض الموردين مستعدون لتوفير الأساس للتوثيق المعياري، والبعض الآخر يوفر مجرد التسهيلات الأساسية لمعالجة الكلمات، بحيث يستطيع المستفيدون تطويع المعلومات لاحتياجاتهم الخاصة. ومن الواضح أن معالجات الكلمات التي تعمل بشكل مستقل عن النظام المباشر هي أفضل أسلوب، وذلك لأنها تلغى الحاجة لإعادة طباعة كمية كبيرة من النصوص عندما يكون تحديث الأدلة مطلوبًا.

أما تحديث التوثيق فيتساوى في الأهمية مع إنتاجه لأول مرة. فرغم وجود تسهيلات المساعدة الآلية المباشرة، إلا أنه يجب القيام بالمراجعة المنتظمة لجميع الأدلة دوريًا، وذلك من أجل ضمان حداثة المعلومات المتوفرة على الدوام. كما يجب أن يؤخذ في الحسبان ضرورة الحاجة للتحديث المستقبلي، وذلك أثناء مرحلة الانتاج الأولى وهذا الأمر سوف يحدد الشكل المعتمد للتوثيق. وملفات الأوراق الحرة أو المنفصلة أصلح من الأشكال التقليدية المجلدة بالنسبة لتحديث التوثيق المطبوع. كما أن الفصول أو الأقسام المرقمة، أفضل من الصفحات المرقمة، إذ إن استخدام الصفحات المرقمة يؤدى إلى ضرورة إعادة طباعة الصفحات الكاملة من النصوص، بدلًا من مجرد ترقيم ذلك القسم الذي يحتاج إلى تغيير فحسب. وأخيرًا تجب العناية بتحديد إجراءات توزيع التعديلات على التوثيق ودمجها بشكل فعلى ضمن الأدلة المتداولة. ويمكن تنفيذ هذه المهمة بفعالية أكثر لو تم إسناد مسئولياتها إلى أفراد معينين.

مموتات التوثيق :

هناك مدرسة في التفكير الإدارى ترى أن التوثيق الصارم قد يكون له تأثيرات سلبية على الهيئات من حيث أنه يثبط الابتكار والإبداع. وقد ينظر العاملون إلى التوثيق على أنه من الأشكال المقدسة التي لا ينبغي المساس به أو تغييره. ولذا فمن مسئوليات الإدارة أن تهيئ

البيئة المناسبة للعمل والتى تمنع نشوء هذا الإحساس. ولا شك أن توفير الفرص للدورات التدريبية المتقدمة سوف يثير الحماس والالتزام المستمرين لدى العاملين ويساعد الموهوبين والمهرة من الموظفين على تطوير قدراتهم إلى أقصى حد ممكن.

المتلزمات الخاصة بالجمهور :

إشعارات التأخير وهجز الكتب :

لا شك أن المستلزمات الورقية التي ينتجها النظام الآلى ستكون أول واجهة حقيقية يراها المستفيدون من إنتاج مشروع تحسيب المكتبة. ومن الأهمية بمكان أن تترك هذه النماذج انطباعات محببة لدى المستفيدين. وقد نفر بعض المستفيدين من نظم الإعارة القديمة، لأن البيانات التي ظهرت على التأخير أو الحجز كانت مبسترة أو غير مفيدة. فهي لم تشمل في الغالب إلا إشارة لأحد الأرقام دون إعطاء تفاصيل ببليوجرافية تساعد في التعرف على المادة، كما أنه لا يمكن طباعة الاشعارات في بعض النظم إلا بحروف كبيرة مما يجعلها تبدو غير جذابة ومجردة من المشاعر. ولا شك أن فقد ان اللمسة الشخصية في الاشعارات يؤدى إلى التقليل من فاعليتها دائمًا. ويتأثير بعض العوامل النفسية الغامضة يبدو أن القراء يشعرون بأن تجاهلهم هذه الاشعارات أهون مما لو كانت مكتوبة بخط اليد.

أما الآن فلم تعد نظم الإعارة تعانى من هذه العيوب الأساسية، ومع ذلك فإن شكل الاشعارات وحجمها وصياغتها تتطلب عناية في التخطيط، حتى يمكن أن تكون مقبولة لموظفى المكتبة وللمستفيدين على حد سواء فمثلاً _ إذا كانت الاشعارات سوف ترسل في مظاريف، فيجب أن تكون بحجم المظروف بحيث لا يستلزم الأمر عمل أكثر من ثانية واحدة عند طيها. والمعروف عن موظفى الإعارة أنهم يرتابون من منافع النظام، حينما يستبدل الوقت الذي يتم قضاؤه في كتابة الاشعارات إلى القراء بوقت يتم قضاؤه في ثنى الأوراق ويجب في مرحلة التصميم، توجيه قدر كبير من الاهتمام نحودقة توزيع البيانات في المواضع المحددة عند طباعتها. فإذا كان سيتم استخدام مظاريف ذات فتحة خاصة بالعنوان، فيجب أن تظهر العناوين البريدية في الموقع الصحيح تمامًا . ولكن بعض المكتبات تخلصت من المشكلة الملازمة لاستخدام المظاريف بإدخال نظام البريد الآلى، والذي ينتج الاشعارات داخل مظاريف عليها اللصيقات بالعناوين جاهزة للإرسال بالبريد.

ولا شك أن التحسيب يفرض قدرًا من المعايير التي تزيد بكثير عن المعايير المفروضة في النظم اليدوية، خصوصًا بالنسبة لأشكال توزيع النصوص على الاشعارات التي تحكمها

بعض القيود في المساحة المتاحة لطباعة مختلف أجزاء النص. ونتيجة لذلك تأتى الرسائل اكثر تعميمًا وبإيجاز بليغ. كما لا يجب إغفال تأثيرات الرسائل على العلاقات العامة، ولذا يجب أن تكون الرسائل مهذبة وذات معنى واضح، كما يجب الحذر من استخدام التعبيرات المتخصصة ذات العلاقة بالنظام، خصوصًا إذا كانت بلغة أجنبية أو كانت مصطلحات غامضة. فالرسائل يجب أن تكون سهلة الفهم ولا تحتمل التفسيرات الخاطئة من قبل الاشخاص العاديين . والرسائل الجافة التى تهدد القراء بإيقاف حقوقهم في الإعارة ظلت لزمن طويل موضوع تهكم من المستفيدين من بعض النظم المحسبة.

المصقات المرمزة بالأعمدة :

الملصقات المرمزة بالأعمدة أحد أنواع القرطاسيات أو اللوازم ذات الصلة المباشرة بالجمهور. ذلك أن أغلب نظم الإعارة الآلية تتطلب وجود أحد هذه الملصقات على بطاقة كل قارئ. وفي أغلب المؤسسات الأكاديمية يؤدى التعاون بين المكتبات والأقسام الإدارية إلى استخدام بطاقة واحدة لتخدم حاملها في مختلف الأغراض. إذ يمكن إصدار بطاقة الطالب وعليها صورته، وملصقة مرمزة في قسم التسجيل ليكون بالإمكان استخدام هذه البطاقة كإثبات هوية، إلى جانب استخدامها لأغراض المكتبة. كما يمكن بواسطة الرموز العامودية على البطاقة تشغيل بوابات دخول المكتبة أو الدخول إلى غيرها من المرافق، مثل: مواقف السيارات. علاوة على ذلك يمكن للقراء استخدام بطاقة واحدة للإعارة من مكتبات أخرى، إذا تم الاتفاق على عمل تنسيق تعاوني بين المكتبين. من هنا يمكن إبراز محاسن النظم الحسبة بما توفره من الراحة الشخصية التي قد يتمتع بها القراء.

أما إصدار البطاقات المرمزة لجميع القراء ولأول مرة، فقد تكون مهمة أساسية تدخل ضمن البرنامج الشامل لتنفيذ النظام، ولذا فهى عملية تحتاج إلى تخطيط مدروس. وبحسب الظروف الداخلية للمكتبة، فإنه يتم إدخال بيانات المستعيرين وتعيين الرموز العامودية لكل واحد منهم عندما يتقدم لطلب الإعارة لأول مرة فى ظل النظام الجديد. أى أنه يمكن تجهيز سجلات المستعيرين فى وقت سابق، أما أرقام الرموز العامودية، فلا يتم تحديدها إلا عندما يتقدم القارئ للتسجيل حسب النظام الجديد. فسجل المستعير يبقى غير مكتمل فى الملف، ولذا فهو غير قابل للاستخدام حتى يتم إدخال أرقام الترميز العامودى خاصة به، سواء بالطباعة أو عن طريق تمرير القلم الضوئى. (وقد تم التطرق إلى تكوين ت المستعيرين بمزيد من التقصيل فى الفصل الثامن).

ترميز الكتب:

تستلزم معظم نظم الإعارة الآلية أن يكون لكل مادة في الملف الببليوجرافي رقم فريد من الرموز العامودية. ويستخدم هذا الرقم في نظم المكتبات المتكاملة على أنه الرقم المميز الفريد للمادة في جميع وظائف النظام. ويتم عادة تحديد الرقم عند استلام المادة في التزويد. أما الملصقة الخاصة بالرقم فتلصق على الكتاب في مكان ثابت، تم اختياره على أساس أنه الأكثر سهولة لأغراض الإعارة. ويتم إدخال الرقم في النظام بواسطة لوحة مفاتيح المطراف أو عن طريق تمرير القلم الضوئي. أما عملية وضع الملصقات على المقتنيات المتوفرة، فقد تكون مهمة رئيسية للمكتبات التي تأخذ بنظام التحسيب لأول مرة، وكذلك للمكتبات التي قامت بتفيير نظام لم يكن يتطلب استخدام أرقام الترميز العامودي.

أما الأسلوب المتبع في عملية تثبيت الملصقات، فيعتمد على الظروف الداخلية وعلى حسن التدبير، فبعض المكتبيين أنجز هذه العملية خلال عمل الموظفين على أرفف المكتبة بطريقة منسقة جنبًا إلى جنب مع التطبيق على ملف قائمة الرفوف، أو بتنظيم عملهم في الفهرس البطاقي المصنف أو على أحد المداخل التي تخص الكتاب في الفهرس. أما إدخال البيانات فيتم في عملية منفصلة، وذلك من خلال عمل الموظفين على البطاقات التي تحمل الملصقات المثبتة، وليس من خلال العمل على الكتب ذاتها. ويتم سحب الكتب التي يراد إدخال بياناتها من الأرفف ووضعها بالقرب من المطاريف، بحيث يتم معالجة الكتب مرة واحدة، وعلى العموم فإن العملية نفسها تستغرق وقتًا طويلًا مهما كان الأسلوب المتبع لتزميز الكتب. وقامت بعض المكتبات بتسهيل هذه العملية من خلال الاستعانة بموظفين مؤقتين، أو بإغلاق وقامت بعض المكتبة من الوقت. كما يمكن ببساطة الأخذ بسياسة تضافر جميع الأيدي بحيث يقوم جميع الأفراد بأداء هذا العمل المل في فترات قصيرة مكثفة. وهذا الأسلوب قد يكون أكثر فاعلية من جعل مجموعة صغيرة تقوم بالعمل مع ما يتخلل ذلك من فترات توقف ضرورية.

مموتات التنفيذ :

مهما كانت خطط التنفيذ معدة بدقة ومهما كان سير العمل يتطور بشكل منطقى ويتم تبليغ ذلك بشكل فعال لجميع الأفراد، إلا أنه قد يحدث تعطيل أو عوائق غير متوقعة فى جدول التتنفيذ. ولذا يجب أن تتخذ الاحتياطات لمواجهة هذه المشكلات بأسرع وقت ممكن خصوصًا إذا كانت تزعج الموظفين ورواد المكتبة بشكل مباشر.

والأسلوب الأمثل أن يتم مسبقًا تحذير جميع الذين سيتأثرون بانقطاع الخدمات، كما يجب في الحال نشر تفسيرات واضحة لأسباب العوائق مع وصف الاجراءات المتخذة لمعالجة الوضع.

ومن الأسباب الشائعة للتأخير فى مدة التنفيذ، سوء تقدير الوكيل للزمن المطلوب بين طلب البضائع واستلامها، وكذلك تسليم بضائع معيبة تحتاج لإرجاعها إلى مصدرها. هذا إلى جانب السبب الأكثر شيوعًا وهو الفترة الطويلة التى تستغرقها عمليات تركيب الأجهزة والبرامج وتجريبها. فتجريب البرامج وتصحيحها (تشخيص الأخطاء) قد يستغرق وقتًا طويلًا، وذلك لأن التجريب يتم أولًا، وبعده يتم الإبلاغ عن الأخطاء وفى النهاية يتم تحديد أسباب الأخطاء. ويستتبع ذلك تطبيق التعديلات الضرورية وتكرار إجراءات التجريب. أما إذا استلزم الأمر قيام مورد النظام بإجراء تغييرات وهو لا يملك إمكانية الوصول المباشر إلى مواقع نائية للحاسوب، فإن فترات التأخير قد تطول أكثر من المعتاد.

العلاقة المستمرة مع المورد :

إن المكتبات التي لا تتخذ الاحتياطات اللازمة ولا تتيح الوقت الكافى لاكتشاف الأخطاء، هي التي تصبح دائمًا غير راضية عن الوكيل، ورغم وجود بعض الحالات التي تتضح فيها مسئولية الوكيل عن الأخطاء، فإن على المكتبى اتخاذ بعض الإجراءات لضمان الحصول على أفضل خدمات المساندة المكنة بالاتفاق مع الوكيل، وعلى موظفى المكتبة والوكيل أن يعملوا معاً كفريق واحد ليكون باستطاعتهم إنجاح المشروع، وعلى العموم فإن للوكيل منفعة مكتسبة، ولذا ستكون لدية الرغبة في إمداد المكتبة بكل ما تحتاجه من مساعدة. ومن المفيد أن تكون هناك صيغة متفق عليها بين المكتبة والوكيل بالنسبة لتسجيل حالات الأعطال والابلاغ عنها، ثم إن على المكتبة التأكد من أنه قد تم التبليغ عن جميع المشكلات بوضوح وسرعة.

الاصدارات الجديدة من البرامع:

قد يطرح موردو النظم بين فترة وأخرى نسخًا أو إصدارات جديدة من برامجهم ويرجع ذلك عادة إلى إدخال إجراءات جديدة، أو إدخال مميزات إضافية على النظام استجابة لطلبات المستفيدين أو بسبب الرغبة في مواكبة أو سبق المنافسين التجاريين. ومن المعتاد أن يلتزم العملاء باستخدام كل نسخة جديدة من البرامج، حالما تكون متوفرة إذا كان لديه

الرغبة فى الاستمرار مع المورد من أجل توفير المساندة لبرامج النظام. وقد تظهر الاصدارات الجديدة النظم أحيانًا مرة كل ستة أشهر، ولكن من الشائع أن تكون الإصدارات الجديدة سنوية. فإذا كان هناك تعديلات داخلية فى النظام القياسى، فإن هذه التعديلات لن تنتقل تلقائيا إلى النظام الجديد، وإنما لا بد من إدخالها وبشكل مادى إلى كل نسخة جديدة. كما أن المورد قد يطلب ثمنًا مقابل ذلك. علاوة على ذلك فإن المميزات الجديدة تتطلب تجريبها بنفس الطريقة التى تم بها تجريب البرامج عند تركيبها لأول مرة. ولذا قد تتعرض الخدمات إلى الانقطاع بسبب استخدام الاصدارة الجديدة من النظام.

قانون حماية البيانات :

عندما تعمل النظم المحسبة في المكتبات يصبح من أهم واجبات مدير المكتبة التأكد من الهيئة تتقيد بجميع متطلبات قانون حماية البيانات بشكل تام. ولقد كان السبب الرئيسي لظهور القانون الذي أصبح تشريعًا نافذًا منذ عام ١٩٨٤، هو الحد من إمكانية الإضرار بالأفراد بسبب سوء استخدام البيانات الشخصية المحسبة. ويوجد الكثير من المطبوعات التي تقدم الارشادات والمشورة حول القانون وكيفية عمله، و (دليل قانون حماية البيانات) الذي ألفه « إلبرا _ Elbra » يقدم ملخصًا عامًا وجيدًا للقانون. كما كتب «دافيز _ Davies » لدليلًا تفصيليًا موجهًا للمكتبيين ومديري المعلومات على وجه الخصوص. بالإضافة إلى ذلك نشرت جمعية المكتبات «البريطانية» إرشادات موجزة الاعضائها. كما نشرت اللجنة الاستشارية المشتركة في الجمعية والتي يتألف أعضاؤها من هيئات مهنية متنوعة إرشادات مفصلة عن التسجيل الخاص بحماية البيانات.

ورغم أن قانون حماية البيانات تجنب استخدام حاسوب « computer » فإنه يتم تعريفه على أنه «قانون لتنظيم استخدام المعلومات المعالجة آليًا والتى لها صلة بالأشخاص وتوفير الضدمات بالنسبة لهذه المعلومات أما "البيانات" حسب تعريف القانون ـ فتعنى «المعلومات المدونة في أحد الوسائط التى يمكن معالجتها بالأجهزة التى تشتغل آليًا استجابة لتعليمات موجهة لمختلف الأغراض». لذا فهى تشمل البيانات التى تعالجها كافة الحواسيب بمختلف الأحجام، بما في ذلك أجهزة معالجة الكلمات، كما يتوسع المعنى ليشمل استخدام الحواسيب الشخصية للأغراض الببليوجرافية، مثل : بعض المعلومات حول الأشخاص والتى يتم تحميلها من قواعد البيانات الأخرى. أما قانون حماية البيانات فهو مقصور على البيانات الشخصية، وهى البيانات التى توصف بأنها تميز هوية إنسان حى.

وأما متطلبات القانون كما يصفها "إلبرا" فهي بشكل عام كما يلي:

- _ التسجيل القانوني لكافة البيانات الشخصية واستخداماتها.
- منع استخدام البيانات الشخصية أو إفشائها أو إرسالها إلى الخارج باستثناء ما يتفق مع الشروط المسجلة.
 - تسجيل كافة مكاتب الحواسيب التي تتعامل في البيانات الشخصية.
- يحق لكل شخص تتناوله البيانات المحفوظة (ذات العلاقة) أن يعرف ماهية البيانات. أما المستفيد من البيانات (وهو الشخص الذى يتحكم بمحتوى البيانات واستخدامها) فيجب عليه الالتزام بالمبادئ الثمانية التى يتضمنها القانون، وهى:
- ١ الاحتفاظ بالمعلومات التى تتضمن بيانات شخصية، وكذا البيانات الشخصية التى يتم معالجتها، يجب أن تخضع كلها بالكامل للقانون.
- ٢ _ يجب الاحتفاظ بالبيانات الشخصية لغرض واحد محدد أو لأغراض محددة ومشروعة.
- ٣ ـ لا يجوز استخدام البيانات الشخصية أو إفشاؤها بأى أسلوب من الأساليب تلك التى
 لا تتفق مع الغرض أو الأغراض التى من أجلها حفظت.
- ٤ ـ يجب أن تكون البيانات المحفوظة لغرض، أو لعدة أغراض كافية وذات صلة ولا تتجاوز
 الأغراض التي من أجلها حفظت.
 - ٥ _ يجب أن تكون البيانات الشخصية دقيقة ويتم تحديثها حسب الضرورة.
- ٦ يجب أن لا تبقى البيانات الشخصية محفوظة مدة أطول من متطلبات الغرض أو
 الأغراض التى من أجلها حفظت.
 - ٧ ـ لكل شخص الحق في:
 - (أ) فترات معقولة وبدون تأخير وبدون تكبد تكاليف باهظة أن :
- ١ يتم تبليغه بواسطة أى مستخدم للبيانات عما إذا كان المستفيد يحتفظ بالبيانات الشخصية عن ذلك الشخص.
 - ٢ _ يصل إلى البيانات المحفوظة لدى مستخدم البيانات.
 - (ب) تصحيح البيانات أو محوها متى ما كان ذلك مناسبًا.
- ٨ يجب اتخاذ الاحتياطات الأمنية الملائمة ضد وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى
 البيانات الشخصية، كما يجب اتخاذ الاحتياطات ضد تغيير البيانات الشخصية أو
 إفشائها أو إتلافها وضد فقدها أو إتلافها بسبب الحوادث.

ويجب على كافة مستخدمى البينات التقيد بهذه المبادئ. كما يفترض أن تلتزم مكاتب الحاسوب بالمبدأ الثامن فقط، أما كافة المبادئ فيتقيد بها المستفيدون الذين يتولون معالجة

البيانات في هذه المكاتب. أما مستخدمو الحاسوب الذين يعالجون البيانات الخاصة بهم، أو أولئك الذين يديرون المكاتب، فيجب عليهم الامتثال للمبادئ الثمانية كلها.

وبتم رقابة نظام حماية البيانات والتحكم به بشكل قوى من خلال (مكتب تسجيل حماية البيانات) أو المسجل «Registrar». وقد تم سرد مهام مسجل حماية البيانات في إرشادات جمعية المكتبات «البريطانية» على النحو التالى:

- ١ الاحتفاظ بسجل لمستخدمي البيانات ومكاتب الحاسوب.
- ٢ _ التأكد من أن استخدام البيانات الشخصية يتوافق مع الميادي والقانون.
- ٣ ـ تعزيز المحافظة على المبادئ وعلى القانون، ونشر المعلومات المناسبة عن قانون حماية البيانات.
 - ٤ _ النظر في الشكاوي التي تتعلق بمخالفة المادي والقانون.
- ممارسة سلطاته لتوجيه نشاطات مستخدمى البيانات عند الضرورة وممارسة سلطاته
 للتحقيق واتخاذ الاجراءات القضائية بالنسبة للمخالفات التي يتم اقترافها.

أما الاعتراضات على القرارات والتصرفات التي يتخذها المسجل فتحال إلى (محكمة حماية البيانات)

وحسب نصوص القانون، فإن على مستخدمى البيانات أو المكاتب أن يقدموا إلى المسجل المعلومات الكاملة عن أى معلومات شخصية يحتفظون بها. ويتم الاحتفاظ بالمعلومات القدمة في مكتب تسجيل حماية البيانات الذي يضطلع بمهمة رعايتها. كما أن المسجل يتقاضى رسوم تسجيل عن كل قيد يتم تدوينه في السجل، إلى جانب التكاليف الإضافية عن كل التعديلات اللاحقة فيما بعد. وحسب القانون فإن فترة التسجيل تمتد لثلاث سنوات إلا إذا كان المطلوب فترة أقصر. أما استضدام المعلومات في غير الأوجه المحددة في قيود التسجيل فيعد جريمة يعاقب عليها القانون بغرامات غير محددة. ويحق للأفراد من الجمهور الوصول إلى سجل حماية البيانات ليكون بإمكانهم فحص القيود التي سجلها أي من مستخدمي البيانات. كما أن مكتب التسجيل يوفر نسخًا عن كل القيود المخص لها، وهي متاحة عند المسجل عند دفع الرسوم المطلوبة. ووفقًا للقانون، فإن كل قيد في السجل يجب أن يتضمن التفاصيل التالية:

- ١ _ اسم وعنوان مستخدم البيانات.
- ٢ ـ وصف البيانات الشخصية التي يحتفظ بها المستفيد إلى جانب الغرض أو الأغراض
 التي من أجلها تحفظ البيانات أو تستخدم.

- ٣ ـ وصف للمصدر أو المصادر التى ينوى المستفيد أو يرغب فى أخذ البيانات أو المعلومات منها وتضمينها فى البيانات الشخصية.
 - ٤ _ وصف أي شخص أو أشخاص ينوى المستخدم أو يرغب في تقديم البيانات لهم.
- ٥ ـ أسماء أو أوصاف الدول أو المناطق الجغرافية خارج المملكة المتحدة والتي ينوى
 مستخدم البيانات أو يرغب في نقل البيانات لها، سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- ٦ _ عنوان واحد أو أكثر لمتلقى الطلبات ممن يريدون الوصول إلى البيانات الشخصية.

ويعطى القانون الحق للأفراد (مع بعض التحفظ وبالذات لما له علاقة بالأمن الوطنى) التمكن من البيانات التى يتم حفظها عنهم والاطلاع على نسخة من أى مادة محفوظة. كما يجوز لمستخدمى البيانات تقاضى رسوم عن ذلك، ولكن يجب عليهم بالطبع الامتثال للطلب خلال أربعين يومًا.

وبعض فئات البيانات مستثناة من القانون وعلى الأخص كشف الأجور والحسابات والسجلات المالية، حيث يتم الاحتفاظ عادة بهذه البيانات لأغراض محددة. ورغم أنه من الواضح وبشكل متزايد أنه يمكن إخراج كشف الأجور لأنه بسيط جدًا بل هو في واقع الأمر بلا معنى على الاطلاق. وقد نص مكتب التسجيل على أنه لا داعى لتسجيل البيانات التى تستخدم فقط في حساب رواتب وأجور العاملين ومصاريفهم ومخصصاتهم التقاعدية. إلا أن أغلب نظم الأجور تشمل معلومات، مثل: العناوين المنزلية وأرقام الحسابات البنكية، وهذا ما يجعل هذه الملفات قابلة للتسجيل. وكما تشير إرشادات جمعية المكتبات «فإن مدى وكمية البيانات الشخصية التى تدخل ضمن العمليات الخاصة بالمكتبة وبخدمة المعلومات تكون ضخمة، ويخضع معظمها لشروط ومتطلبات قانون حماية البيانات». ومن أمثلة الملفات والنظم التى تتميز باحتوائها على بيانات شخصية ما يلى:

- _ سجلات الموظفين.
- ـ سجلات تسجيل المستفيدين في المكتبات.
 - ـ سجلات إعارة المواد.
 - ـ سجلات الخدمات المقدمة للمستفيدين.
- فهارس المكتبة وقواعد البيانات التى تحوى بيانات شخصية. وذلك يشمل النسخ الورقية من الملفات التى ينتجها الحاسوب، مثل: مخرجات الحاسوب المصغرة أو المخرجات البطاقية والورقية الأخرى.
 - ـ بنوك البيانات وقواعد البيانات الحقائقية التي تتضمن معلومات شخصية.

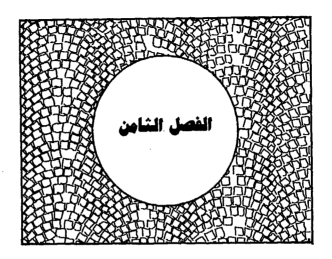
وبناء على ما تقدم فإن الكثير من ملفات المكتبة تضم معلومات شخصية يتم تسجيلها والتحكم بها حسب مقتضيات شروط قانون حماية البيانات. وعلى مديرى المكتبات التقيد بأن تكون استراتيجية مؤسساتهم في نطاق الحدود المشروعة. وفيما يتعلق بهذا الجانب فإن النشاطات الأساسية تشمل ما يلى:

- ١ _ الإلمام الشامل بقانون حماية البيانات وبكافة متطلباته.
 - ٢ ـ تعيين ملفات المكتبة التي يجب تسجيلها «قانونيًا».
- ٣ ـ التـأكـد من أن البيانات المحفوظة في الملفات تخضع لمبادئ القانون، بحيث لا يتم
 الاحتفاظ ـ مثلاً ـ إلا بالبيانات اللازمة لتأدية الغرض (بحيث تكون البيانات كافية
 وذات علاقة ولا تتجاوز الحد المطلوب).
- أن يؤخذ في الحسبان إمكانية الاستخدام المستقبلي للبيانات المحفوظة ومضامين ذلك
 الاستخدام بالنسبة للتشريع، بحيث لا يغيب عن البال أن استخدام البيانات في غير
 الأوجه المحددة في قدد التسجيل بعد مخالفة قانونية.
- ٥ ـ التاكد من وجود النظام الذى يمكن المكتبة من الاستجابة لجميع متطلبات قانون حماية البيانات، مثل: السماح للقراء للوصول إلى المعلومات المحفوظة عنهم (وذلك بما يشمل المعلومات الأرشيفية التى لم تعد محفوظة في النظام المباشر). والتأكد كذلك من أن البيانات محمية بعناية ضد إفشائها لغير الجهات المسموح لها.
- آلتأكد من أن الجمهور على علم بالبيانات الشخصية التى تحتفظ بها المكتبة، وعلى
 علم بمضامين القانون فيما بختص بذلك، وطمأنة الجمهور بأن ممارسات المكتبة
 ملتزمة بالقانون.
- ٧ ـ التأكد من أن موظفى المكتبة يفهمون مضامين القانون، وأنهم مدربون بالكامل على
 استخدام الإجراءات الداخلية المتعلقة بذلك.

ونظراً لأهمية وصعوبة قانون حماية البيانات، فإن بعض الهيئات الكبرى توكل هذا الجانب من النشاط لموظف معين. ومسايرة التطورات الخاصة بالقانون هي من أوجه العمل المتصلة بحماية البيانات، سواء كانت أو لم تكن هذه المسئولية مخولة لموظف واحد أو كانت مشتركة بين جميع الموظفين المعينين. فالتشريع لا زال حديثًا نسبيًا، كما يشير إلى ذلك «إلبرا». وقانون حماية البيانات شأنه في ذلك شأن كافة القوانين البريطانية سيكون عرضة للشروحات التي تصدر من قبل مكتب التسجيل ومن قبل محكمة البيانات ومن المحاكم الأخرى العادية في البلاد. ولكن البعد الحقيقي للقانون لن يتضح إلا بعد تنفيذه لمدة معينة من الزمن. كما أن التطورات التكنولوجية ستلعب دورها في تطوير تشريعات حماية البيانات.

- (1) Brophy, P., 'Managing the system implementation process', in Cowley, J., *The management of polytechnic libraries*, Farnborough, Gower, 1985.
- (2) Silver, G.A. and Silver, J.B., *Introduction to systems analysis*, Englewood Cliffs (NJ), Prentice-Hall, 1976.
- (3) Report of the CCTA/PSA working party examining the requirements for accommodating visual display systems in government offices, London, Central Computer and Telecommunications Agency, 1981.
- (4) Peltu, M., Using computers a manager's guide, Manchester, NCC Publications, 1981.
- (5) Employment and Technology (Final Report), rev. ed., Trades Union Congress, 1979.
- (6) Simons, G.L., Automating your office, Manchester, NCC Publications, 1984.
- (7) Damodaran, L. et al., Designing systems for people, Manchester, NCC Publications, 1980.
- (8) Fine, S., 'Human factors and human consequences', in Kent, A. and Gavin, T.J. (eds), *Information technology: critical choices for library decision-makers*, New York, Marcel Dekker, 1982.
- (9) Ruprecht, M.A. and Wagoner, K.P., Managing office automation, Chichester, Wiley, 1984.
- (10) Student notes on NCC DP documentation standards, Manchester, NCC Publications, 1978.
- (11) Morgan, L., Managing on-line data communications systems, Manchester, NCC Publications, 1979.
- (12) Data Protection Act 1984, Public General Acts, Chapter 35, 1984.
- (13) Elbra, R.A., Guide to the Data Protection Act, Manchester, NCC Publications, 1984.
- (14) Davies, J.E., Data protection: a guide for library and information management, Oxford, Elsevier International Bulletins, 1984.

(15) Data protection and the library and information community: some guidelines for policy, initiatives and practices, London, The Library Association, 1985.





تكوين اليلفات

قواعد البيانات هى أهم جزء فى نظام المكتبة الآلية، وتكوين الملفات إحدى أبرز المهمات فى عملية التشغيل الآلى، ومع ذلك فكثيرًا ما يتم إغفال هذه المهمة أو نسيانها تمامًا؛ بل كثيرًا ما يستهان بها سواء من حيث تكاليفها أو صعوبتها من الناحيتين العملية والإدارية. فالأجهزة تحتاج إلى تبديل بشكل دورى، كما أن البرامج سوف تعاد كتابتها ليسهل نقلها إلى أجهزة جديدة أو لمجرد تحسينها. أما إذا تم تصميم قواعد البيانات بشكل جيد فيمكنها البقاء عبر أجيال عديدة من النظم والأجهزة. وتكوين الملفات لا يشمل إعداد السجلات الحديثة فحسب، وإنما يشمل كذلك التحويل الراجع للملفات إلى وسيط أو شكل مقروء آليًا.

و في المرحلة الأولى من التشغيل الآلي للمكتبات والتي تمت في نهاية الستينيات وبداية السبعينيات، لم يكن هناك تفكير جدى في التحويل الراجع الكامل للملفات اليدوية إلى شكل مقروء آليًا، بل إنه نادرًا ما تم إنجاز ذلك. فملفات الإعارة التي تستلزم فهم جميع سجلات المقتنيات التي ستعار، كانت دائمًا مفصولة عن السجلات المطلوبة لوظائف أخرى. كما أن التقنية كانت تفرض على الدوام أن تكون تركيبة السجلات مختصرة وثابتة الحقول. وكانت المرزة الشائعة آنذاك، هي أن يتم الاسترجاع إما برقم المادة أو برقم المستعير. أما الأجراء المتع عند البدء في الفهارس الآلية فكان «تجميد» الفهرس أو الملف اليدوى القائم وتوفير جميع المداخل الجديدة ضمن ترتيب مستقل، كان يتاح للجمهور في مخرجات الحاسوب المصغرة (COM). وفي هذه الحالة كان التاريخ يعيد نفسه في بعض المكتبات، حيث إن شكلًا ماديًا للفهرس كان بحل محل شكل آخر، مثل: التغيير من استخدام الفهارس المحزومة إلى بطاقات الفهارس. وظلت مشكلات التكاليف والازعاج الذي يصادف المستفيدين الذين يلزمهم البحث في عدة تسلسلات من السجلات الببليوجرافية موضع جدل. وبالفعل كان هذا الأمر أهم القضايا الرئيسية التي استقطبت تفكير المهنيين نحو التحويل الراجع للفهارس، فالكثير من منافع التشغيل الآلى تذهب هباءً، إذا كان على القارئ أن يبحث في فهرس آخر أيضًا. ومع ذلك فإن خيار التحويل الراجع الكامل أو شبه الكامل قد يكون مخيفًا لمدير المكتبة بالنظر إلى متطلباته الامدادية والمالية.

وتتضمن العوامل البارزة التى تقف إلى جانب التحويل الراجع: التحمس للفهارس العامة المباشرة، والرغبة في أن تمتد المنافع المكتسبة من ذلك إلى مجموعات المكتبة بأكملها. هذا إلى جانب أن الجيل الأحدث من نظم المكتبات المتكاملة تتيح إمكانية إعادة استخدام البيانات لتخدم الكثير من وظائف المكتبة، والتى تختلف بذلك عن النظم القديمة التى تخدم وظيفة واحدة من وظائف المكتبات. ويضاف إلى تلك العوامل تناقص تكاليف التخزين بالحاسوب والتحسينات العامة في التقنية. علاوة على ذلك فهناك عوامل أخرى مهمة جدًا وهي، زيادة وعى المهنيين بمنافع التحسيب والتوقعات الطموحة لمستخدمي المكتبات من الخدمات التي ستقدم لهم. ولعل السبب الرئيسي الذي يجعل التحويل الراجع قضية، هي الآن أهم مما كانت عليه فيما مضى، يعود ببساطة إلى الزيادة الهائلة في توفر السجلات الببليوجرافية على أشكال مقروءة آليًا.

فالمكتبات التى لم يكن باستطاعتها مجرد التفكير في تحويل آلاف أو ملايين المداخل في الفهرس اليدوى، أصبح في مقدورها الآن شراء السجلات الببليوجرافية الجاهزة. وهي متوفرة لدى مجموعة كبيرة من الوكلاء، بما في ذلك المكتبات الوطنية في العديد من الدول. هذا إلى جانب تعاونيات المكتبات والخدمات التجارية المتخصصة في توريد السجلات الببليوجرافية. أما تكاليف السجلات والمواصفات المتبعة، وكذلك جودة السجلات وأساليب الوصول إليها وتطويعها فيبدو أنها متفاوتة بتفاوت مجالات الخدمات. لذا يجب عدم التورط في عقد شراء السجلات دون بذل قدر كبير من التبصر والتدبير والتخطيط المالي.

تكوين قواعد البيانات :

لعل من أهم المهمات الإدارية فى مجال التشغيل الآلى للمكتبات هى، ضمان أن قواعد البيانات عالية الجودة بحيث تحوى حقائق دقيقة وموائمة، وإنه يتم إنشاؤها بإسلوب فعال وغير مكلف قدر المستطاع. ومن أبرز النقاط التى يجب التفكير فيها عند تكوين قواعد البيانات، ما يلى:

- ١ ـ يعتمد محتوى كل سجل على النظر إلى الغرض الذى من أجله يتم توفير البيانات مع أخذ المتطلبات الحالية والمستقبلية في الحسبان.
 - ٢ ـ مواصفات تركيبة السجل أو إدخال البيانات التي سوف يتم التقيد بها.
- ٣ مصدر السجلات، وهل يوجد ملفات مقروءة آليًا جاهزة للسجلات المطلوبة؟. فالمكتبة الجامعية بإمكانها ـ مثلًا ـ استخدام قاعدة بيانات معدة للتسجيل في إحدى الكليات وذلك كأساس تبنى عليه قاعدة بيانات المستعيرين. والسجلات الببليوجرافية قد تكون

- متوفرة لدى العديد من المصادر، ولكن بعضها قد يكون أقرب إلى المتطلبات الداخلية أكثر من غيرها.
- ٤ أسلوب تكوين الملفات ومصادر التوظيف المخصصة للمشروع. فمثلاً: هل يتم استخدام موظفى المكتبة الدائمين لإدخال البيانات مباشرة وفي الموقع؟ أم هل يتم الاستعانة بموظفين مؤقتين؟ أم إنه سيتم التعاقد بشأن ذلك العمل مع وكلاء السجلات؟، أو هل يعنى ذلك أن الأسلوب المتخذ يتطلب عمالة مكثفة أو تكاليف كبيرة؟
 - التكلفة.
 - ٦_ الاستعدادات لعملية التحويل من حيث التوقيت وتسلسل العمل.
- ٧ الامدادات الخاصة بالعملية فيما يتعلق بجوانب النشاطات الأخرى، والتى قد يكون
 من الأجدى البدء بها بالتوازى مع التحويل الراجع، مثل: الترميز العامودى للمواد،
 وكذلك تنقية المجموعات أو إعادة تصنيفها.

ولا يمكن الاستهانة بواحدة من هذه النقاط فكل منها تستحق العناية الشديدة. والقضايا هنا متشابهة سواء كان العمل يجرى لإنشاء ملف جديد بالكامل، أو كان العمل يجرى لزيادة ملف موجود عن طريق التحويل الراجع

معتوى السجل ومواصفاته :

يمثل تكوين الملف استثمارًا ماليًا كبيرًا، ولذا فإن على المدير التأكد من أن قواعد البيانات سوف تخدم احتياجات المكتبة لسنوات عديدة قادمة. فالغرض من الملف هو الذى يحدد محتوى السجل بالدرجة الأولى؛ أى مستوى التفاصيل التى يتضمنها السجل. كما يحدد الملف _ إلى حد ما _ تركيبة ومواصفات الوصف الببليوجراف المتبع.

سمِلات المتميرين :

رغم عدم وجود مواصفات محددة لإنتاج السجلات الخاصة بالمستعيرين، فإنه عادة ما يقوم المورد بتعريف تركيبة السجل على أنه جزء لا يتجزأ من النظام الجاهز. ولأغراض إدخال البيانات، فإن الحقول (مثل: الاسم، العنوان البريدى وتاريخ انتهاء العضوية) يتم التعامل معها بواسطة النظام واحدًا إثر واحد، أو قد يتقبلها النظام دفعة واحدة، كما هو شائع بكثرة. (والشكل «١-٨» الذى تقدمه شركة جياك للحواسيب ـ (Geac Computers LTD) يوضح مثالًا لسجل مستعير نموذجى مدرج في نظام الإعارة.

ONLINE CIRCULATION SYSTEM 09-07-86 DISPLAY: full/our ACCESS LEVEL: 2 FUNCTION: USER QUERY / UPDATE TIME: 11:31 PRESS 'HLP' FOR HELP

COMMAND: UPD SUBCOMMAND: SEARCH TYPE: BROWSE KEY:

DIRECTION:+ AMT: 01 SEARCH STRING:

NAME: ATHERTON * J TITLE: DR IDNO: 0 000 000 000 STATUS: BADGE: 20000 00000000X
PRIVILEGE: UGRD1 STATISTICAL: BLUG DEPARTMENT: OMH AGENCY:

ADDRESS1: QUEEN ELIZABETH HALL,

LONDON POSTAL CODE: WI1 3JL

ADDRESS2: THE BIRCHES, ELMSTEAD LANE,
WINSTOWN POSTAL CODE: WI2 3JL

MAIL CODE: 1 PHONE: 450 6666 BUS: 666 1234 EXT: 1111
REGISTRATION DATE: 01-01-80 EXPIRY DATE: 30-06-89 LAST USE: 00-00-00

REF NO: NOTE:

YEAR: FIRST COURSE: B.SC HOME: UNUSED ATTEND: UNUSED BOPT05: UNUSED BOPT06: UNUSED

Reproduced by kind permission of Geac Computers Ltd

فليس من الضرورى استضدام كل الحقول التى يوفرها النظام. وفى هذا المجال فإن متطلبات المكتبين، تختلف فى المكتبات العامة عنها فى المكتبات الجامعية. ولكى يحظى النظام بالقبول العام، فإنه يجب على مصممه توفير الأساليب اللازمة لاستيعاب كافة المتطلبات فى نظام الإعارة. فالمكتبات الجامعية تحتاج عادة إلى تسجيل مدة الفصل الدراسى والعناوين المنزلية الدائمة للطلبة، إلى جانب وجود تسهيلات الارسال البريدى للاشعارات لأى عنوان فى وقت معين من العام الدراسى. ولذا فإن كل مكتبة مفردة أو متعاونة ومشاركة فى نظام تعاونى، يجب عليها أن تحدد البيانات الفرعية التى تخصها من ضمن مجموعة البيانات المتوفرة والمتاحة. ومن المعتاد وجود سمعة للمتطلبات المحددة أو الفريدة والتى يتم الاحتياط لها، بأن تقوم المكتبة بتحديد عدد الحقول الخيارية لأغراضها الخاصة.

كما أنه من الضرورى عند تقرير نوع المعلومات التى تحتويها سجلات المستعيرين، أن يتم التفكير في كافة المعلومات الإدارية التى قد يتطلبها النظام، سواء كان ذلك في الوقت الحاضر أم في المستقبل. فمثلًا: إذا طبق على المستعيرين المستوى الإحصائي، فيمكن تجميع ثروة من المعلومات من خلال دمج هذه البيانات مع المعلومات المأخوذة من الأجزاء الأخرى في النظام. فيمكن _ مثلًا _ معرفة ما إذا كان عدد من الطلبة الجامعيين الذين

شکل (۱۰۰۸) سجل مستعیر

نظام الإعارة المباشر

الوظيفة : استفسار المستفيد/التحديث الوقت : اضغط HLP لطلب المساعدة

الأوامر: الأوامر النوعية للتحديث/نوع البحث مفتاح العرض:

الاتجاه: البحث الصفى:

اسم المستعير : آثرتون الدرجة العلمية : د. رقم الهوية ·

رقم البطاقة ·

أوضاع المستعير:

الامتيازات : طالب جامعي القسم : المؤسسة ·

عنوان المستعير ١ : كوين اليزابيث، لندن البريدى :

عنوان المستعير ٢ : بريمس المسترولاين ونستاون البريدى :

رقم صندوق البريد . تليفون المنزل : تليفون العمل :

تاريخ التسجيل . تاريخ انتهاء العضوية . آخر استخدام .

الرقم الاسترجاعي :

ملاحظات :

السنة : الأولى المادة : بكالوريس علوم المنزل : غير مستخدم

الحضور: غير مستخدم

طبعت بإذن من شركة حواسيب جياك

يدرسون مادة دراسية معينة يستخدمون المكتبة فى وقت محدد من اليوم، أو معرفة عدد المرات التي أعير فيها عدد من الكتب لفئة معينة من المستفيدين.

وعند التفكير في توفير المعلومات الادارية يجب أخذ الحيطة بالنسبة لأمرين: أولًا: من الضروري أن يكون الشخص واقعيًا فيما يتعلق بالمتطلبات. فمن السهل التمادي

ف جمع الاحصائيات لمجرد أنه يمكن عملها ببساطة وليس لدواعى الحاجة إليها. فعلى المكتبى التفكير أولاً في استخدام المعلومات التى سيحصل عليها قبل جعلها من المتطلبات المؤكدة. ويتم إنتاج المعلومات الإدارية في الغالب على هيئة تقارير مطبوعة، سرعان ما تصبح مقادير ضخمة من قرطاسيات الحاسوب التي يصعب التحكم بها. ولذا فمن المهم التأكيد على إنتاج البيانات الملائمة والمفيدة فقط، بحيث تكون معدة ليسهل تخزينها في شكل يسهل الوصول إليها عند الحاجة.

ثانيا: أما الملاحظة الثانية الجديرة بالاهتمام فتنطبق على متطلبات قانون حماية البيانات. ولذا يجب أخذ الحيطة بالنسبة لمتطلبات القانون، بحيث تكون البيانات المحفوظة عن الأفراد ذات صلة بهم ولا تتجاوز أغراضها. فمثلاً: قد يفكر المكتبى في الأصول العرقية للمستفيدين، لما لها من أهمية حيوية لأغراض إدارة تنمية المجموعات، ولكن هذا الأمر قد يكون حساسًا عند تفسير القانون. (ولقد تم التطرق لقانون حماية البيانات بتوسع في الفصل السابع.)

السجلات البيليوجرافية :

إن مناقشة مواصفات السجلات الببليوجرافية المقروءة آليًا تتطلب الخوض في استخدام قواعد الفهرسة التي يتم اتباعها على نطاق واسع، إلى جانب التركيبة الببليوجرافية الخاصة بترميز بيانات الفهرسة _وكما ورد في الفصل الثالث _ فإن مواصفات الفهرسة السائدة في العالم الذي يتحدث الانجليزية هي قواعد الفهرسة الانجلو _ أمريكية (قاف). وتحكم هذه القواعد اختيار وإبراز المعلومات على المداخل في الفهرس، كما إنها تصف الطريقة الخاصة بتحديد مختلف العوامل المتغيرة والتي تضمن ثبات المداخل للأسماء والهيئات والأشخاص على سبيل المثال _ أما تركيبة (فما _ MARC)، أي الفهرسة المقروءة آليًا، فقد أصبحت هي الأسلوب الغالب والمستخدم على نطاق واسع لترميز البيانات الببليوجرافية. إلا أن على مدير المكتبة أن يكون حذرًا فيما يتعلق باستخدام المتغيرات الوطنية أو المحلية في تركيبة (فما).

وعلى سبيل المثال ـ فإن تركيبتى (فما) في المملكة المتحدة وفي الولايات المتحدة كما تستخدمها كل من المكتبة البريطانية ومكتبة الكونجرس، تعتمدان على (قاف)، كما أنهما تطبقان معًا الكثير من علامات الحقول، والحقول الفرعية الشائعة، ومع ذلك، فبينهما اختلافات بارزة. فقبل تركيب سجلات (فما) الأمريكية على نظام «خدمة معلومات المكتبة

البريطانية -BLAISE» قامت المكتبة البريطانية بتحويل الملفات إلى تركيبة (فما) البريطانية. وذلك يعنى أنه يمكن للمكتبات البحث عن البيانات، سواء في المصدر البريطاني أو الأمريكي، على أن يتم ذلك وفق أسلوب مقنن تستطيع بموجبه المكتبات اختيار السجلات ودمجها ضمن ملفاتها الداخلية. ومع ذلك فإن عملية التحويل تضمن فقط ثبات الترميز، أما المفارقات في البيانات ذاتها فلا يمكن علاجها آليًا. والسبب في ذلك هو أن إجراءات ولوائح الفهرسة، قد تتفاوت بشكل كبير بين مختلف الهيئات، رغم أنها تشترك في استخدام القواعد ذاتها. كما أن التفاوت في أشكال رؤوس المداخل يحكمها نوع المجموعات الداخلية للمكتبة كما في المداخل التالية:

ناتو، منظمة حلف شمال الأطلسي North Atlantic Treaty Organization أو منظمة حلف شمال الأطلسي North Atlantic Treaty Organization وكذلك فيدوفك، نيكسا Vidovic, Niksa أو فيدوفك، ن. .. Vidovic, N.

فهذه المداخل تستلزم الضبط، سواء تم ذلك يدويًا أو بواسطة نظم الضبط الاستنادى المتوفرة داخليًا؛ وعملية الضبط هذه قد تكون مكلفة وتستغرق الكثير من الوقت. ولذا فإن على مديرى المكتبات أخذ ذلك بعين الاعتبار عند التفكير في استخدام السجلات المأخوذة من مصادر متنوعة. كما أن ذلك قد يكون من العوامل التي يجب الإمعان فيها عند التفكير في الاستفادة من خدمات المرافق البيليوجرافية الخارجية.

فالمكتبات البريطانية التى تستخدم قاعدة بيانات (OCLC) يمكنها أن تختار اتباع (فما) الأمريكية لجميع سجلات الفهرسة الأمريكية، بما فيها الفهرسة الأصلية، وهذا الخيار أفضل من اشتقاق السجلات من قاعدة بيانات (OCLC) ثم تحويلها إلى تركيبة (فما) البريطانية.

أما استخدام المكتبة لبيانات رؤوس موضوعات قياسية، فهو أشد صعوبة حتى ولو تم ذلك كجزء من عملية التغيير الشامل إلى النظم الآلية وبالذات؛ لأنه ينظر إلى هذا الأمر كما لو كان ضربة في صميم نظام المكتبة بأكمله. أما التحول إلى جدول تصنيف آخر أو حتى إلى نسخة أحدث من نفس النظام فيتضمن المعالجة المادية للمقتنيات على الدوام، هذا علاوة على تغيير مداخل الفهرس في سبيل استبدال الملصقات وتغيير مواقع المقتنيات. وستظل هذه العملية عسيرة حتى ولو تم اقتباس كافة الأعمال الذهنية الملازمة للتصنيف من مصادر خارجية. أما تقنينات الوصف الموضوعي فهي أقرب ما تكون إلى المشكلة المذهبية، نظرًا لأن

الكثير من قوائم رؤوس الموضوعات أعدت لتستجيب لاحتياجات محلية خاصة جدًا. كما أن القائمة العامة، مثل: (قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس)، تعتبر غير كافية، إذا لم تستوعب الاحتياجات المحلية.

ومن أهم المنافع التي يوفرها التشغيل الآلي للمكتبات.

أولًا: تقليل كمية الفهرسة الأصلية التي يقوم بها الموظفون المتخصصون.

ثانيًا: إمكانية الوصول إلى قواعد البيانات الخارجية التى توفر الفهرسة الوصفية والتحليل الموضوعي اللذين يمثلان المجهودات التى قام بها المكتبيون في مؤسسات خارجية.

هذا علاوة على إمكانية استخدام قواعد البيانات بأقل جهد ممكن. وإذا كان للمكتبيين أن يقطفوا ثمار هذه المنافع، وقيامهم مقابل ذلك في المساهمة بتوفير السجلات للمصالح الوطنية أو الدولية، فإنه يمكن تيسير هذه المهمة عن طريق تبنى المواصفات الشائعة والتي تشمل في الغالب استخدام قواعد الفهرسة (الأنجلو ــ أمريكية) الطبعة الثانية (قاف 2) وكذلك تركيبة (فما).

ولعل النجاح المبكر لتعاونيات المكتبات في المملكة المتحدة وللمرافق الببليوجرافية في أمريكا الشمالية، يعزى بدرجة كبيرة إلى حقيقة، أن هناك الكثير من المكتبين المستعدين لاتباع المواصفات الببليوجرافية للمكتبة البريطانية ومكتبة الكونجرس وكذلك مكتبة كندا الوطنية. كما أنهم يعتمدون على بيانات الفهرسة التي أعدها المفهرسون في مؤسسات أخرى. فإذا كان المكتبيون راغبين في جنى منافع الوصول إلى الملفات الببليوجرافية المشتركة، فيلزمهم التقيد بمواصفات الفهرسة الشائعة، وذلك حتى يمكن تقليص مقدار التعديلات التي يتعين إحداثها في البيانات (مع بعض التكاليف المترتبة على التعديل) قبل أن يصبح بإمكانهم استخدام السجلات في النظم الداخلية الخاصة بهم.

أما استخدام مواصفات (فما) فله منافع، حتى لتلك المكتبات التى لا ترغب فى تبادل السجلات بانتظام مع المكتبات الأخرى. والواقع أن كل تعاونيات المكتبات ووكلاء النظم الجاهزة، وكذلك الخدمات الببليوجرافية التجارية والموردين الرئيسيين للكتب فكلهم تقريبًا يساندون (فما)، وأنه يمكنهم توفير المخرجات وقبول المدخلات فى هذه التركيبة.

ولذا فباستطاعة أى مكتبة تحميل السجلات الواردة من أي من هذه المصادر داخل نظام المكتبة دون إعادة صياغة شديدة للسجلات.

ومن المنافع الإضافية التى يمكن جنيها من استخدام المواصفات الشائعة هو أن المواصفات ذاتها تتعرض للتنقيح، ولذا فإن تكلفة تغيير السجلات حسب المواصفة الجديدة ستكون متدنية، نظرًا لأن أساليب التحويل الآلية ستكون متاحة من أحد المصادر المركزية. وكل مستفيد من السجلات في شكلها القياسي سوف يتحمل جزءًا يسيرًا جدًا من تكلفة كتابة برامج التحويل فقط، بينما سوف تتحمل المكتبات الفردية كافة تكلفة تطوير برامج التحويل للنظم الفريدة من نوعها. أما المكتبات التي أنشأت ملفاتها وفقًا لقواعد الفهرسة (الأنجلو – أمريكية) مثلًا – فبإمكانها المشاركة في تكاليف تحويل الملفات التوافق مع الطبعة الثانية من القواعد، خصوصًا بعدما انتشر تبنيها من قبل الهيئات الببليوجرافية الوطنية في وقت مبكر من الثمانينيات.

وفي بعض الحالات يجد المكتبى أن تبنى (فما) غير ملائم أو غير عملى لو أنه _ على سبيل المثال _ يتم إنشاء ملف مكون من سجلات مختصرة لأغراض مقصورة على الإعارة، حيث تقـوم المكتبة بتكوين السجلات عن طريق الاتصال المباشر بالحاسوب دون الرجوع إلى مصادر خارجية، ففى هذه الحالة قد يكون من الأفضل استخدام تركيبة بسيطة تعتمد على تلقين الحقول الواسعة، مثل : المؤلف أو عنوان الكتاب، فهذا يختلف عن ترميزات (فما) المعقدة نسبيًا. وصيانة التركيبة المبسطة تعنى تقليل الوقت الذى يمضيه الاختصاصى فى ممارسة إدخال البيانات، كما أن الحاجة إلى التدريب ستكون أخف، وبالتالى فإن مجمل العملية سيتم بسهولة أكثر. ونظام «جياك _ Geac » للإعارة القائم بذاته يتيح _ على سبيل المثال _ إدخال البيانات البسيطة والتى لا تعتمد على (فما) _ كما هو الحال فى تركيبته الواردة فى شكل رقم (٨_٢). فطول السجل فى نظام (جياك) يمكن المكتبة من السيطرة عليه بدرجة كبيرة. أما الحقول والحقول الفرعية فيمكن تمييزها داخليًا، غير أن وحدة الفهرسة فى (جياك) تعتمد على تركيبة (فما) الكاملة. ومن المتوقع أن المكتبات التى تستخدم النظم المتكاملة، سوف تستخدم وحدة الفهرسة لإدخال بيانات السجلات التى يمكن الاستفادة منها لمختلف الأغراض، إذ سيكون بالإمكان استخدام مجموعة فرعية من سجلات الفهرسة فى (فما) الكاملة ضمن وحدة الإعارة.

وستوى تفاصيل السجل الببليوهرافي :

بعد تحديد معايير الوصف وتركيبة السجلات الببليوجرافية يجب التفكير في القضية التالية التي تتعلق بمحتوى السجل الببليوجراف؛ أو بمعنى آخر بمستوى التفاصيل التي

ONLINE CIRCULATION SYSTEM 09-07-86 DISPLAY: part/our ACCESS LEVEL: 0 FUNCTION: BIBLIOGRAPHIC QUERY/UPDATE TIME: 15:32 PRESS 'HLP' FOR HELP

COMMAND: UPD SUBCOMMAND: SEARCH TYPE: BROWSE KEY: #

DIRECTION:+ AMT:01 SEARCH STRING: 0457000104

AUTHOR: New Zealand \$b Adams, Sir F B

TITLE: Criminal law and practice in New Zealand \$e 2nd ed

ISBN/ISSN: 0-457-00010-4 LC CARD: 1c72-172638

IMPRINT: 1971

Reproduced by kind permission of Geac Computers Ltd

شکل (۸ ـ ۲) سجل ببلیوجرافی مغایر لـ «فما»

نظام الإعارة المباشر العرض: جزئى مستوى الوصول:

الوظيفة : استفسار ببليوجراف/التحديث الوقت : اضغط HLP لطلب المساعدة

الأوامر : الأوامر الفرعية للتحديث: نوع البحث : مقتاح العرض :

الاتحاه : البحث الصفي :

المؤلف: نيوزلاند وسعير آدمز

العنوان : تطبيقات القانون الجنائي في نيوزلندة. ط ٢

ردمك /ردمس : 4 - 00010 - 457 ردمك

بطاقة مكتبة الكونجرس : 172638 - 1c72

تاريخ النشر : ١٩٧١

طبعت بإذن من شركة حواسيب جياك المحدودة

سوف يشملها السجل. فاستخدام الفهرسة التي تعتمد على (فما) خلال السبعينيات أدى إلى اتجاه المفهرسين نصو إنتاج سجلات ببليوجرافية كاملة، وذلك بسبب اتباعهم للمواصفات التي تبنتها المكتبات الوطنية آنذاك. ومع نمو الملفات المقروءة آليًا بدأت التساؤلات تثار حول الحكمة من ذلك. وخلال عقد الثمانينيات استمع المكتبيون إلى مناظرات كثيرة حول المزايا النسبية لمداخل الفهارس الكاملة أو المختصرة، وقد بلغ الجدل ذروته حين صدر التقرير الذي نشره (مركز بحوث الفهارس).

ويقدم التقرير إلى المكتبيين إرشادات حول أداء فهارس المكتبة واقتصادياتها من حيث تأثرها بمقدار التفاصيل الببليوجرافية التي سوف تحويها. فالمطلوب هو تشجيع المكتبيين المارسين على إثارة التساؤلات حول المارسات القائمة للفهرسة، وتحرير أنفسهم من هاجس «نحن نعمل ذلك بهذا الأسلوب لأنه الأسلوب الذي ألفناه دومًا» ثم التفكير بإسلوب عصرى. ولا شك أن ظهور النظم المحسبة يتيح الفرصة للقيام بذلك. فقبل ظهور تقرير المركز كانت هناك صعوبة تعوق اتخاذ القرارات في هذا المجال، وذلك بسبب كثرة الأشياء التي تعتمد على التخمينات. وكانت هناك فكرة بسيطة حول أي من عناصر البيانات الببليوجرافية التي تدخل في الفهارس، ويتم استخدامها بواسطة القراء، وأي من تك العناصر تعوق البحث أكثر مما تُيسِّره. ولقد قدَّم تقرير المركز المذكور شواهد مأخوذة من تجارب تم تنفيذها البحوث الخاصة بهم ما قدمه التقرير هو المنهجية التي يمكن للمكتبيين استخدامها لتنفيذ البحوث الخاصة بهم. ومع ذلك يجب أن نتذكر أن هذا التقرير يعكس حقبة من الزمن كانت فيها فهارس مخرجات الحاسوب المصغرة هي السائدة. وقد عجل في ظهور ذلك التقرير للمكتبيات المضطرد في تكاليف إنتاج ملفات ضخمة على ميكروفيش.

والمرحلة الراهنة من نظم المكتبات المتكاملة يشمل مفهوم استخدام سجل ببليوجرا ف واحد ليخدم الكثير من الأغراض. إذ يمكن استخدام السجل في شكله المختصر لنظام الإعارة مثلاً، وفي شكل آخر لوحدة التزويد بينما يتيح الفهرس العام المباشر للقراء المعلومات التي يرغبون في رؤيتها. علاوة على ذلك فإن الاستعراض التلقائي قد لا يتضمن إلا أقل ما يمكن من المعلومات حتى لا تكتظ الشاشة بصورة مربكة، وحتى تصبح قراءة المعلومات سهلة. كما أن أساليب الاستفسار الإضافية تتيح عرض الكثير من التفاصيل للمستفيدين الذين يطلبونها، وعلى العموم فإن إدخال الفهارس العامة المباشرة ونظم المكتبات المتكاملة يستدعى النظر في بعض العوامل الأخرى المختلفة، عند اتخاذ القرارات بشأن مدخلات ومخرجات الفهارس. وإجمالاً فإن التقرير يتضمن المزيد من المعلومات المتعلقة بالقرارات

التى يمكن اتخاذها بشأن عناصر البيانات التى يمكن أن تدرج فى الملفات الببليوجرافية المقروءة آليا.

فالتقرير يرى أن مقدار التفاصيل التي تتضمنها السجلات الببليوجرافية تؤثر على نظام المكتبة وعلى المستفيدين في ثلاثة مجالات رئيسية :

- ١ _ تكاليف النظام _ المدخلات والتخزين والمخرجات.
- ٢ _ احتياجات المستفيدين (المكتبيين ورواد المكتبة).
 - ٣ ـ قابلية الاستخدام.

ولذا فمن الضرورى _ عند التفكير في الصاجة إلى مدخل فهرس كامل، أو مختصر للاستخدام في مكتبة معينة _ أن يؤخذ بعين الاعتبار تأثير القرار على العوامل الأربعة التالية:

- _مادا سيكلف؟
- هل سيوفر الأموال؟
- ـ هل سيخدم حاجات المستفيدين بصورة أفضل؟
 - ـ هل سيكون أداة استرجاع فعالة؟

واستخدمت في تجارب المركز المذكور مجموعتان فرعيتان من سجل (فما). ففي الأولى: تم حذف بيانات المسئولية والطبعة وبيانات التأليف ومكان النشر والناشر والوصف المادى وبيانات السلسلة وكذلك الملاحظات ورقم (ردمك) «ISBN». وفي مرحلة لاحقة رؤى أنه من الأفضل الإبقاء على (ردمك) والناشر وملاحظة التاريخ الببليوجرافي. أما المجموعة التجريبية الثانية للمركز فمضت أبعد من الأولى من حيث إنها استبعدت الاسماء الأولى للمؤلفين الأشخاص، كما قللت عدد نقاط الوصول إلى المؤلف الرئيسي والعنوان. ولكن لم تكن واحدة من المجموعتين متوافقة تمامًا مع مقترحات (جماعة الآلية التعاونية ــ CAG) فيما يختص بمواصفة المدخلات المقترحة والتي تم فيما بعد إدراجها ضمن دليل (فما) البريطاني. فهذه بمواصفة تد تمد المكتبيين بمزيد من المساعدة عند التفكير في تحديد المواصفات الخاصة بهم.

أما المجادلات حول أفضلية أو عدم أفضلية ملفات المداخل المختصرة فيمكن إيجازها _ كما وردت في تقرير المركز _ بما يلى :

- (أ) بالنسبة لعدم الأفضلية:
- ١ الحاجة إلى التوافق مع المواصفات الببليوجرافية.
 - ٢ الالتزام بتلبية قلة من الاحتياجات.

- ٣ توفر البيانات؛ فالاحتفاظ بالبيانات الموجودة أقل تكلفة من تنقيحها.
 - ٤ _ توفير السجلات البيليوجرافية لأغراض أخرى غير الفهرسة.
 - ٥ _ الاستعداد للنظم المستقبلية.
 - (ب) بالنسبة للأفضلية:
 - ١ _ المداخل المختصرة تمثل حاجة الأكثربة.
 - ٢ _ تجعل الفهارس سهلة الاستخدام.
 - ٣ _ توفر الأموال.
 - ٤ _ كمال الفهرسة ليس ضروريًا في النظم المباشرة.
 - ٥ _ تصبح السجلات متاحة بصورة أسرع.
- ٦ هناك شواهد على نجاح وحدات الاستفسار العامة المدمجة في نظم الإعارة والتي تعتمد
 أصلاً على السجلات الببليوجرافية المختصرة.
- ٧ ـ وجود قواعد البيانات المباشرة لاسترجاع المعلومات يقلل الحاجة لقيام المكتبة بتلبية
 الحاجة للبحوث الموضوعية، أو البيليوجرافية المعقدة.

ولأن الفهرسة التعاونية تشجع وضع معايير لبيانات الفهرسة حتى يمكن مشاركتها مع الآخرين، فإن التوجه يميل نحو وضع حد أدنى من المواصفات في المستوى الذي يرضى متطلبات تلك المكتبات التى تحتاج إلى سجلات ببليوجرافية ذات مستوى عال من التفاصيل، أكثر من حاجتها لسجلات ببليوجرافية ذات مستوى منخفض من التفاصيل. وهذا التوجه يقوم على مبدأ أن حذف البيانات من سجلات الفهارس المشتقة من مصادر خارجية أسهل من إضافتها. من هنا نجد أنه من الصعب تحقيق مفهوم التوازن في مشاركة السجلات ضمن النظام التعاوني. والسبب في ذلك أنه لو أرادت المكتبة الاستفادة من استخدام البيانات الببليوجرافية الجاهزة، فإنها تكون ملزمة مقابل ذلك بالمساهمة في تقديم بيانات كاملة للفهرسة الأصلية. وبذلك فإنها تنقص بعضًا مما وفرته. ولذا ففي ظل البيئة التعاونية فإنه قد لا يكون لدى المكتبة حرية الخيار الكامل في هذا المجال.

أما مسئولية المكتبى في إرضاء الاحتياجات القليلة فقد تناولها الجدل المضاد لفهارس المدخل المختصر، والذى يتلخص في أن بعض المستفيدين في المكتبات يحتاجون إلى الوصف الببليوجرافي الكامل للمادة في بعض الأحيان، وبالتالي فإن البيانات الكاملة يجب أن تكون متوفرة. بالتوريق أو ما يدعى «امتداد المادة» في (قاف 2) لهو من أكثر البيانات الشائع حذفها من الفهارس، عند الرغبة في التوفير، ومع ذلك فهناك بعض الحالات التي تجعل لهذه

المعلومات قيمة مهمة. فمثلاً: تفاصيل ترقيم الصفحات تعطى مؤشرًا حول ما إذا كان العمل وثيقة هزيلة أو تتضمن شروحًا وافية للموضوع. وبالمثال فإن وصف الايضاحات التى توفر على القارئ وعلى المكتبى في خدمات القراء الكثير من الوقت، إذا كانت المعلومات المطلوبة لوحة لـ (تونى بين) أو صورة لقافلة من الغجر.

ومسائة تحقيق الاحتياجات القليلة سوف تفضى إلى النظر في القضية الشائكة حول أن الفهرس أداة للعثور على المقتنيات، أو أنه ببليوجرافية تزخر بالمعرفة. ومع ذلك فمن الصعب التفريق _ أحيانًا _ بين هاتين السمتين الخاصتين بالفهرس. ومع أن الحاجة _ مثلًا _ قد لا تدعو إلى تسجيل التفاصيل حول الصفحات التالفة، إلا في مكتبات البحوث المتعمقة جدًا، إلا أنه قد يكون من المهم في المكتبات العامة إعطاء معلومات حول مقدمة الكتاب التي تميز طبعة عن أخرى.

وقد أظهر تقرير المركز أن المجموعة التجريبية المختصرة قد أوفت بأكثر من ٩٧٪ من احتياجات المستفيدين. من هنا يبدو أن مهمة مدير المكتبة أن يقرر مقدار الجهد الذي تتحمل المكتبة بذله لإرضاء احتياجات الثلاثة بالمائة الباقية. أما القرار فيجب أن يعتمد بوضوح على طبيعة المكتبة وعلى طبيعة المستفيدين وعلى أولويات المكتبة بالنسبة للخدمات، وكذلك على الاعتبارات المالية وغير ذلك من الموارد. أما العيوب التي تطول أكثر المستفيدين والتي تتعلق بزيادة صعوبة الاستخدام _ كما جاء في التقرير _ فيجب النظر إليها بعين الاعتبار كذلك.

ومن العوامل الأخرى التى يقال إن لها تأثيرًا على القرارات الخاصة بشأن الاحتفاظ بالفهارس ذات المداخل الكاملة أو المختصرة، مسألة تكاليف تنقيح البيانات وتخزينها مع الحاجة لتوفير المعلومات لأغراض أخرى غير الفهرسة، سواء كان ذلك فى الوقت الحالى أم فى المستقبل. فبعض المكتبات تخشى أن تكون تكاليف التضزين الداخلي للسجلات الببليوجرافية المعتمدة على (فما) باهظة. ولكن هذه المخاوف وإن كانت واقعية مع نظم المكتبات المبكرة فإنها لم تعد صحيحة فى الوقت الراهن وبسبب التكلفة المرتفعة المتخزين فى الحواسيب الكبيرة، إلى جانب محدودية استيعاب التخزين الإضافى أو الثانوى على الحواسيب المتوسطة، فإن المكتبات التى بدأت التشغيل الآلى فى أوائل السبعينيات، كانت الحواسيب الملفات على سجلات ببليوجرافية مخالفة لـ (فما). وفى المتوسطكان معدل فى الغالب تبنى الملفات على سجلات ببليوجرافية مخالفة لـ (فما). وفى المتوسطكان معدل كل سجل أقل من ١٥٠ محرفًا. وبما أن أغلب النظم القديمة كانت موجهة نحو أغراض الإعارة دائما، فإن هذه السجلات المختصرة كانت مقبولة فى حينها.

أما فى منتصف السبعينيات فقد زادت القدرات التخزينية وانخفضت التكاليف، وأصبح بالإمكان توفير السجلات الكاملة لنظم الفهرسة ولنظم الإعارة الأكثر تطورًا، حتى أنها تستخدم الآن لأغراض البحث المباشر للجمهور. أما فى عقد الثمانينيات فقد تدنت تكلفة تخزين السجل الببليوجرافى المعتمد على (فما) الكامل وبمعدل ٧٠٠ محرف ومن جهة أخرى فإن تكاليف توسعة السجل الببليوجرافى المختصر إلى مستوى المواصفة الكاملة ستكون باهظة. ويبدو أنه من المرجح أن يستمر الوضع كما هو عليه، ولذا فإن كانت الحاجة ستدعو إلى وجود سجلات كاملة فى المستقبل فيفضل تكوينها الآن، أو الإبقاء عليها فى شكلها الأكمل كما هى عليه.

أما بالنسبة لأجهزة الحاسوب في الوقت الحاضر، فإن شراء الطاقة الاستيعابية لتحميل سجل ببليوجرافي كامل أقل تكلفة ويشكل كبير مما لو تم الحصول على طاقة أقل، ثم أنفقت الأموال لزيادة التخزين ولتوسعة السجل في وقت لاحق. فالحجة على أن فهارس المداخل المختصرة توفر المال، وأنها تصبح متاحة للجمهور بوقت أسرع يجب أن ينظر إليها بإمعان على ضوء وجود النظم المباشرة وبحسب الظروف الداخلية. وقد يكون ذلك صحيحًا حقًا إذا كانت المكتبة ستدخل معظم سجلاتها في النظام المباشر دون الرجوع إلى مصادر خارجية. كما لا يزال من المعروف بشكل مؤكد أن إنتاج مخرجات الحاسوب المصغرة ستصبح أرخص تكلفة، إذا كانت المداخل مختصرة.

ولا شك أن نجاح تسهيلات الاستفسارات العامة المتوفرة مع بعض نظم الإعارة يعد ـ احيانًا ـ دليلًا على تفوق الفهارس ذوات المدخل المختصر. ومع ذلك يجب الحذر من إغفال عيوب هذه النظم عند مقارنتها مع الفهارس الحقيقية المتاحة للجمهور. كما يجب الانتباه إلى أن المزايا ترجح للوصول المباشر ولا ترجح للمداخل الببليوجرافية القصيرة بحد ذاتها. أما نظم الإعارة فهى إجمالًا مصممة لخدمة استرجاع مواد معروفة وهى تحقق هذا الغرض بشكل جيد. ولكنها عادة لا تفى بكل المتطلبات التقليدية للفهرس الحقيقى، فهى ـ مثلًا ـ لا تجمع بين كافة أعمال المؤلف، أو بين كافة ما كتب عنه في مكان واحد.

وتقرير المركز يعلن صراحة أن وجود قواعد البيانات الخاصة باسترجاع المعلومات المباشرة يعنى، أن هناك حاجة قليلة لمحاولة تعديل فهرس المكتبة ليفى بالبحوث الموضوعية والببلي وجرافية المعقدة. و «أغلب المستفيدين» كما يقول التقرير: «يتم خدمتهم داخليًا بصورة أفضل بواسطة أدوات الوصول إلى السجل الداخلي المختصر على أن تكون هذه الأدوات بسيطة وقوية، أما قواعد البيانات الخارجية فتستخدم للحالات القليلة _نسبيًا _ عند الحاجة للبحوث الشاملة». وقبل الأخذ بهذا المنهج يجب على المكتبى التفكير بوضوح

في التكاليف والوقت اللازمين لأداء البحوث في قواعد البيانات الخارجية، حتى يمكنه العثور على كل ما هو متوفر تقريبًا، وما يتبع ذلك من بحث في الفهرس الداخلي لمعرفة الأشياء الجاهزة والمتاحة ضمن مقتنيات المكتبة. علاوة على ذلك يبدو من المرجح أنه بعد وقت قصير، سوف يتم أداء البحوث المباشرة في قواعد البيانات الخارجية بواسطة أحد موظفى المكتبة المدربين (لأسباب تتعلق بالتكلفة والخبرة). ولا شك أن هذا الأمر سيكون بعيدًا عن فكرة «قابلية استخدام» الفهارس. وهناك جدل مشابه حول قضية الاعتماد على الهيئات الخارجية للحصول على التفاصيل الببليوجرافية الكاملة لمواد موجودة ضمن مقتنيات المكتبة.

وهنا نصل إلى نتيجة مؤداها، أنه لا يوجد جواب سهل للتساؤلات حول ما إذا كانت السجلات الببليوجرافية ينبغى أن تكون كاملة أم مختصرة. فاحتياجات المكتبات المختلفة متفاوته حتى داخل المؤسسة الواحدة، إذ قد تدعو الحاجة إلى استخدام أكثر من أسلوب واحد. ورغم أن نظم المكتبات المتكاملة ليست في حد ذاتها دواءً لكل علة، فإن بإمكانها حل أزمة واحدة ببساطة، ولكن النمط الفعال هو إدخال السجلات الببليوجرافية الكاملة بحيث تُشْتَقُ منها مجموعات فرعية مختلفة لتفى بالاحتياجات المتفاوتة؛ بما في ذلك استعراض المعلومات وفق مستويات مختلفة من التفاصيل في الفهارس العامة المتاحة للجمهور. وعلى العموم يجب على مديري المكتبات اتخاذ القرارات الخاصة بهم وفق المتطلبات والموارد الداخلية. ومن الناحية المثالية يجب أن تعتمد القرارات على نوع من الدراسات العلمية المتمثلة في التقرير الذي أعده (مركز بحوث الفهارس).

مصادر السملات :

سمِلات المتعيرين :

عند تكوين سجلات المستعيرين قد لا تكون المكتبة مضطرة إلى البدء من الصفر حتى ولو كانت المكتبة تبدأ بالتشغيل الآلى للإعارة لأول مرة. فسجلات الطلبة قد تكون محفوظة وجاهزة فى نظام التسجيل فى الكلية. كما يمكن استخدام البيانات المتوفرة فى نظام الأجور والرواتب. فإذا كانت البيانات فى تلك النظم مميزة ومرمزة بوضوح، فلن يتطلب الأمر سوى مواصفات تحويل بسيطة ليتم تحويل البيانات من نظام إلى آخر.

أما المتطلبات الفنية لتحديث المعلومات فلا بد من التفكير فيها أيضًا، إذ قد يكون من الضرورى تحميل الأشرطة المصدرية في فترات منتظمة، وذلك لضمان دمج كل التعديلات التي تطرأ. ولكن من الناحية العملية نجد، أنه يتم إخطار المكتبة بالتغييرات في التفاصيل الشخصية، مثل: تغيير في عنوان المستفيد، وذلك بشكل أسرع مما لو تم ذلك في نظام التسجيل. وفي هذه الحالة قد يكون من الضرورى العمل على إيجاد قنوات اتصال فعالة مع الجهات المتعاونة. فإذا كانت التعديلات ترد من نظم خارجية بواسطة الأشرطة التي يتم تحميلها دوريا، فيجب أخذ الحيطة من أن المعلومات الأحدث التي أدخلت وفق النظام الماشر لن بعاد كتابتها لعدة مرات من خلال عملية المعالجة بالدفعات.

المجلات الببليوجرافية :

إن المكتبات التى تسعى إلى تكوين ملفات مقروءة آليًا لسجلاتها الببلبوجرافية ستواجه العديد من الخيارات المتزايدة على الدوام، وذلك عند الرغبة في الحصول على السجلات من مصادر خارجية سواء كان تكوين الملفات يتم بشكل مبدئى _ لأول مرة _ أو ضمن عملية تحويل الفهارس الراجعة، أو لغرض تحسين نوعية البيانات الحالية المقروءة آليًا. ويختلف الوكلاء من حيث تنظيمهم الملفات، ومن حيث حجمها وطولها ومصادرها، وكذلك من حيث تغطيتها (بالنسبة للموضوعات واللغة ووسائط السجلات المحفوظة). كما يختلف الوكلاء من حيث المواصفات الببليوجرافية المتبعة، ومن حيث نوعية الخدمات المتوفرة وتكاليفها. ويمكن شراء قواعد بيانات كاملة وتحميلها على النظام الداخلى، لتكون بمثابة ملف للاحتياجات المحتملة كما يمكن شراء السجلات بشكل انتقائى. ويمكن تصنيف الموردين إلى ثلاث فئات المحتملة كما يمكن شراء السجلات بشكل انتقائى . ويمكن تصنيف الموردين إلى ثلاث فئات واسعة، وهي المكتبات الوطنية والهيئات الببليوجرافية، وكذلك المرافق الببليوجرافية التعاونية، وهي المكتبات الوطنية ما المربح، ثم أخيرًا الخدمات الببليوجرافية التجارية. وإلقاء نظرة سريعة على كل صنف من هذه المجموعات، سوف يبين الطبيعة المتفاوتة لهذه الهيئات ولخدماتها.

المكتبات الوطنية أو المينات الببليوجرافية :

لعل المصدر الأجدر بالثقة للحصول على السجلات الببليوجرافية بالنسبة لأى مكتبة، هى المكتبة الوطنية أو الهيئة الببليوجرافية، مثل: مكتبة الكونجرس، فهذه الهيئات تتبادل السجلات بانتظام بواسطة الأشرطة، ثم تجعلها متاحة بالاتصال المباشر في التركيبة الملائمة

وباستخدام البرامج الخاصة بها. فمثلًا: تقوم مكتبة الكونجرس بإرسال سجلات (فما) الخاصة بها إلى المكتبة البريطانية، التى تتولى تحويلها إلى تركيبة (فما) البريطانية، ثم تجعلها متاحة للمشتركين ف خدمة تبادل الأشرطة، أو للمشتركين ف (خدمة معلومات المكتبة البريطانية ـ BLAISE). وهناك مجموعة من قواعد البيانات التى تشكل مع بعضها خدمة معلومات مباشرة للمكتبة البريطانية. فالملفات التى يمكن استخدامها لاشتقاق سجلات الفهرس تشمل (فما) البريطانية منذ عام ١٩٥٠ و (فما) مكتبة الكونجرس منذ عام ١٩٦٨ وملف (فما) صغير خاص بالسمعبصريات، وكذلك فهرس المكتبة البريطانية الذى يشمل العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية. وبما أن هذه السجلات خاصة بالمكتبة الوطنية، فإن المستفيدين يشعرون بالثقة لأنها كلها فى تركيبة (فما) البريطانية، وإنها مفهرسة حسب (قاف 2)، أو محولة إلى (قاف 2) ـ كما فى حالة المواد الموجودة قبل ١٩٨١. وهناك الكثير من السجلات التى يتم تكوينها ـ وفقًا لبرنامج الفهرسة أثناء النشر (فان) ـ فى وقت يسبق نشر الكتاب المطابق للسجل الكامل. كما يتم تطبيق الضبط الاستنادى لجميع الأسماء ورؤوس الموضوعات فى وقت تكوين السجلات.

وتطرح المكتبة البريطانية سلسلة من الخدمات بعضها موجه خصيصًا نحو الأعمال الراجعة التي تجتذب أسعارًا خاصة، أما أساليب الحصول على السجلات الببليوجرافية من المكتبة البريطانية، فتشمل خدمة تبادل الأشرطة وخدمة السجلات الانتقائية، التي يمكن أن تعمل على نظام الدفعات غير المباشر وعلى النظام المباشر. هذا إلى جانب (خدمة الفهارس المحلية - LOCAS)، الذي هو عبارة عن خدمة للفهرس الداخلى للمكتبة البريطانية يمكن بواسطته إمداد المكتبات ليس بالسجلات الببليوجرافية فحسب، وإنما بنسخ مطبوعة (أو مخرجات الحاسوب المصغرة عادة) للفهارس الخاصة بمقتنيات تلك المكتبات. ومعظم عملاء هذه الخدمة يستخدمون حزم برامج تدعى (CORTEX) تعمل مع الحاسوب المصغر بالمكتبة البريطانية، بحيث يكون بإمكان المستفيدين انتقاء وتحميل السجلات. وأخيرًا فإن بالمكتبة البريطانية في الأنظمة الداخلية للمكتبات، يستدعى الحصول على ترخيص من المكتبة البريطانية، بغض النظر عن مصدر توريد السجلات.

التماونيات أو المرافق الببليوجرافية غير التجارية :

في المملكة المتحدة يندرج تحت هذا الصنف هيئات، مثل: (BLCMP و LASER) وكذلك (SLS) . وبعض هذه الهيئات لديها استعدادات خاصة لتوفير عمليات الفهرسة الراجعة

وتقديمها في شكل خدمات خاصة، وبتكاليف مخفضة أو بدون تكاليف، وإجمالًا فهذه الخدمات مقصورة على أعضائها. ولكن هذا المجال من الخدمات يتسم بالمرونة، إذ إن اللوائح الداخلية في هذه الهيئات عرضة للتغيير، فيما يتعلق بالمنتجات المرغوبة والقابلة للتسويق. أما خدمات الهيئات، مثل: (LASER) والموجهة أساسًا نحو أعضائها، فقد سبق لها أن وافقت على تقديم السجلات لمكتبات أخرى من غير الاعضاء.

وبمقدور الأعضاء في التعاونيات أن يجنوا منافع مهمة في مجال تكوين الملفات في تمويل الفهارس الراجعة، وذلك لأنهم يتمكنون من الوصول الآلي إلى قواعد بيانات ضخمة. أما (BLCMP) على سبيل المثال ـ فقد ظلت تبنى قاعدة بيانات خارج (فما - EMMA) منذ المراحل الأولى لمشروعها، الذي يشمل عددًا كبيرًا من السجلات الببليوجرافية للمواد غير الكتب. كما تشتمل قاعدة البيانات أيضًا، على كل فهرسة (فما) البريطانية منذ عام ١٩٥٠، وعلى سجلات (فما) لمكتبة الكونجرس منذ عام ١٩٧٤، إلى جانب فهرس (وايت تيكر) للكتب البريطانية (Whitaker's Britsh Book) الموجود على ملف الطباعة في الحاسوب. وهناك سلسلة من الخدمات المعدة للمساعدة في تكوين الملفات تقدم للأعضاء الذين يستخدمون نظام (PLCMP) المشترك، أو الذين يستخدمون النظم القائمة بذاتها، مثل: خدمة إدخال البيانات الكاملة، أو الخدمة المعيارية التي تعتمد على أسلوب المعالجة بالدفعات، وإدخال البيانات باستخدام الحاسوب المصغر إلى جانت تسهيلات الاتصال المباشر الفورية. أما الأسعار فتتفاوت حسب الأسلوب المتبع.

كما يحصل أعضاء التعاونيات في المملكة المتحدة على منافع أخرى، تنبع من حقيقة أن جميع التعاونيات ملتزمة بالمواصفات الببليوجرافية الوطنية وهي (فما) البريطانية و (قاف 2) إلى جانب التزامها بالاتفاق المشترك حول سياسة الفهرسة المتبعة. ولذا فإن مقدار التحرير الذي قد تتطلبه السجلات المنتقاة محدود. كما أن التعاونيات تضم في الغالب مجموعة من المكتبات التي يتوقع أن يكون لديها سياسات تزويد متشابهة. إذ نجد، مثلاً: أن المكتبات العامة تمثل ثلثي الأعضاء المستركين في (LASER).

أما مركز (OCLC) فهو هيئة تعاونية دولية للمكتبات، أو مرفق ببليوجرافي يتوزع أعضاؤه على جانبى المحيط الأطلسى؛ وتشمل قاعدة بيانات المركز ملفات (فما) مكتبة الكونجرس و(فما) البريطانية منذ عام ١٩٧١ وحتى الآن، هذا إلى جانب الفهرسة الأصلية التى يقدمها أعضاء المركز الذين يتجاوز عددهم ثلاثة آلاف عضو في جميع أنحاء العالم. وتمثل المنفردات الجزء الأعظم من قاعدة بيانات المركز الضخمة. ومع ذلك يوجد سجلات

للدوريات والمواد غير الكتب (بما يشمل الموسيقى) وبعض الخرائط والمخطوطات وملفات البيانات الآلية. أما خدمات التحويل الراجع في المركز فمتاحة لأعضاء المركز ولغيرهم من المكتبات، بما في ذلك خدمة السجلات الانتقائية التي تمكن المكتبات من الاتصال الهاتفي المباشر بقاعدة بيانات المركز عبر الشبكة البريطانية لخدمة التبديل الرزمي (PSS) ثم اختيار السجلات المطلوبة. وتتم عملية كتابة هذه السجلات وتوريدها على أشرطة ممغنطة.

وتشمل الخدمات الأخرى المركز، الخدمة المعروفة بخدمة (التحويل الراجع المبنية على الحاسوب المصغر - MICROCON) والتي هي في الأساس عبارة عن خدمة اتصبال غير مباشر تتطلب إدخال مفاتيح البحث على أقراص مرنة، من أجل مضاهاتها على قاعدة البيانات في المركز. ومن التسجيلات الأخرى لخدمة التحويل الراجع، أن يتم إدخال السجلات الأصلية إلى السجلات التي تمت مضاهاتها على قاعدة البيانات، ثم إضافة البيانات المحلية ونحوها، ويتولى ذلك موظفو وحدة التحويل الراجع في مدينة «برمنجهام» التابعة للمركز في أوربا. ومن الخدمات الأخرى (خدمة قاعدة البيانات) والتي تعنى أن المركز يمد المكتبات عن طريق عقد محدد السعر - بجميع الأجهزة (الاتصالات والمطاريف) بحيث تتمكن المكتبات من الوصول المباشر إلى قاعدة بيانات المركز، واختبار السجلات وتحريرها، بما في ذلك إضافة البيانات الداخلية التي تخص المكتبة. أما المخرجات فتقدم على شكل شريط ممغنط بحيث يمكن تحويل السجلات من شكلها الأصلى في المركز إلى تركيبة (فما) البريطانية عند الحاجة. وكجزء من الاتفاقية مع المركز يفترض في المكتبات أن تساهم - على شريط ممغنط - بأى بيانات من الفهرسة الأصلية التي تقوم بها المكتبات كجزء من مشروع التحويل الراجع والشامل.

وباستثناء (نظام تحسيب مكتبة جامعة تورنتو - UTLAS)، فإن مركز (OCLC) يعد حاليًا المرفق الوحيد في أمريكا الشمالية، الذي يقوم بتوفير السجلات الببليوجرافية للمكتبات في المملكة المتحدة، غير أن تطورات النظم الآلية في المكتبات البريطانية مع (مشروع النظم المربوطة - LSP) الذي ورد ذكره في الفصيل الخامس ـ قد تؤدي إلى توفير السجلات من مرافق أخرى، مثل (شبكة المكتبات الغربية - WLN) و (شبكة معلومات مكتبات البحوث - RLIN).

الخدمات الببليوجرافية التجارية:

رغم أن شركة (UTLAS) نشأت في الأساس كمرفق ببليوجرافي مقره كندا، إلا أنها الآن فرع مملوك بالكامل لشركة (تومسون الدولية المحدودة ـ International Thompson LTD). وتقدم الشركة أنواعًا مختلفة من الخدمات التى تشمل نظم المساندة الفنية الآلية، وتوريد السجلات الببليوجرافية. وبجانب السجلات التى تحصل عليها من أعضائها، فإن قاعدة بيانات (أتلاس) تضم السجلات التى ترد من مكتبة كندا الوطنية ومن مكتبة الكونجرس والمكتبة البريطانية. كما تقوم (أتلاس) بتوفير (فما) الراجع – REMARC ـ الذى تنتجه شركة (كارلتون برس) والذى يتألف من خمسة ملايين سجل تم تكوينها من التحويل الراجع لجميع سجلات مكتبة الكونجرس، والتى لا توجد في (فما) الجارى.

ويتوفر (فما) الراجع، في المملكة المتحدة وفي أوربا عن طريق شركة Chdwyck Healey) (Ltd.) وتستعين الخدمة ف هذه الشركة باثنين من الملفات الرئيسية، هما ملف (فما) لمكتبة الكونجرس وملف (فما الراجع)، الذي تم إنتاجه عن طريق الإدخال اليدوى لقائمة رفوف مكتبة الكونجرس. أما الوصول إلى البيانات فيتم عبر الاتصال غير المباشر، وذلك باستخدام مفاتيح بحث مميزة تخص (فما الراجع). وتتألف مفاتيح البحث من ٢٩ محرفًا للبحث في العنوان والمكان والتاريخ في كل سجل، أو باستخدام رقم فهرس مكتبة الكونجرس مع رمز التدقيق، إن كان هذا الرقم معروفًا. أما البيانات الداخلية التي تخص مكتبة بذاتها، فيتم ترميزها وإضافتها مع مفاتيح البحث. وتستخدم الحواسيب المصغرة التي تؤمنها خدمات (فما الراجع) لإدخال مفاتيح البحث على الأقراص المرنة، التي يتم فيما بعد إرسالها إلى (فما الراجع)، لتحويلها إلى شريط ثم تشغيلها على قواعد البيانات. أما المخرجات فتكون على شريط ممغنط، ولا تحتسب التكاليف إلا على الإصابات، كما أن المكتبات المستفيدة تتلقى إخطارات عن كافة الأخطاء، وعن الإصابات المزدوجة، وعن غير الإصابات. كما تتوفر تسهيلات إدخال البيانات الكاملة، حيث تتعهد خدمة (فما الراجع) بإدخال البيانات إلى السجلات غير المصابة، والتي لم يعثر عليها، كما تقوم بإدخال طلبات البحث الابتدائية أو التجريبية، إن كان هناك احتياج لها. وعادة ما يطلب موردو (فما الراجع) عقد اتفاقيات خاصة، مع المكتبات التي ترغب في إتاحة سجلاتها للاستخدام مرة أخرى.

ويتم حاليًا عمل تطويرات لاستخدام تقنية القرص البصرى، وقد استطاعت شركة (كارلتون برس) أن تعرض كل من (فما الراجع) و (فما) مكتبة الكونجرس، على قرص مرئى مكثف مقاس ١٢ بوصة، ومن المتوقع أن يكون متاحًا لأغراض البحث الداخلية. وقد طرح قبل ذلك نظام آخر في أمريكا الشمالية، من قبل شركة، نظم وخدمات المكتبات – Library Systems and Services INC) التي تقوم بتسويق نظام (فما المصغر MINI MARC).

وهذه الأوصاف الموجزة لا تقدم إلا مجرد نفحة بسيطة من المعلومات، عن تنوع خدمات توفير السجلات الببليوجرافية، التي يمكن الاستعانة بها عند تكوين الملفات الداخلية المكتبات. على أن هذه الحقائق تتغير بين فترة وأخرى فيظهر، وكلاء آخرون وتتغير سياسات الموردين، فيما يتعلق بتوزيع السجلات، كما تتغير الأساليب الفنية لانتقاء واشتقاق السجلات. وإذا كان المكتبى يسعى لاستخدام السجلات من المصادر الخارجية، عند تكوين قاعدة بيانات داخلية، فإن أهم شيئين يجب الاهتمام بهما هما:

أولًا: التأكد من توفر المعلومات الحديثة من جميع الموردين.

ثانيًا: التمسك بأهداف ثابتة والحصول على معرفة واضحة عن المتطلبات، سواء كان ذلك بالنسبة لمقتنيات المكتبة، أو بالنسبة للمواصفات المطلوبة لقاعدة البيانات الداخلية.

وبالتالى يمكن الموازنة بين منافع وعيوب المصادر المختلفة من حيث اتصالها بمتطلبات المكتبة. أما النقاط المهمة التي يجب أخذها في الحسبان عند تقييم مدى ملاءمة المصادر المتنوعة، فهي:

- ١ _ من كان مسئولًا عن تكوين السجلات الببليوجرافية في قاعدة البيانات؟
 - ٢ _ كم عدد العناوين الفريدة المحفوظة في قاعدة البيانات؟
- ٣ ما مستوى التقارب ف مضاهاة العناوين الموجودة ف قاعدة البيانات مع المقتنيات الداخلية للمكتبة؟
- ع ما مستوى التغطية المحتمل لأى مجموعات خاصة، قد تقتنيها المكتبة داخليًا؟
 مثل : اللغات الأجنبية أو المواد غير الكتب، ومنذ متى أدخلت السجلات الخاصة
 بها؟
- على أى تركيبة سيتم توفير السجلات؟ وهل جميع السجلات ـ بما في ذلك تلك الخاصة بالدوريات، والمواد غير الكتب ـ موجودة في التركيبة ذاتها؟ وإذا كانت تلك المواد موجودة في غير التركيبة المطلوبة، فهل بالإمكان تحويل سجلاتها؟ وإذا كان الحواب : نعم، فما هي التكلفة؟
- ٦ ما هى المواصفات الببليوجرافية المستخدمة؟ وهل تستخدم بثبات؟ كيف تتم مراقبة المواصفات من قبل منتجى قواعد البيانات؟ هل هناك ملف للضبط الاستنادى؟ ماذا يحدث للسجلات المكررة؟ ما مستوى التفاصيل الببليوجرافية في السجل؟ ما معدل

- طول السجلات في قاعدة البيانات؛ (متوسط الطول الكامل لـ «فما» ٧٠٠ محرف) ما مقدار التصريس اليدوى الذي قد يكون مطلوبًا لإعداد السجلات حسب المواصفات المطلوبة في الملف الداخل؛
- ٧ ـ ما نوع الأساليب الفنية المستخدمة لانتقاء السجلات؟ هل يتطلب الأمر أجهزة خاصة؟ وإذا كان الأمر كذلك ـ فما هى تكلفتها؟ وهل لها صيانة أو أى تكاليف مرتدة مرتبطة بذلك؟
- ٨ ما هى مفاتيح البحث المستخدمة لاختيار السجلات؟ وهل من السهل صياغة
 المفاتيح المطلوبة؟ وفي حالة استخدام رقم تحكم في البحث، هل يكون هذا الرقم
 جاهزًا ومتوافرًا داخليًا في المكتبة؟
 - ٩ ما مدى سرعة إيصال السجلات؟
- ١٠ إذا كان النظام مباشرًا _ فما هى الساعات التى سيكون فيها متاحًا؟ وما مدة استجابة النظام؟ وهل سبق أن تعرض النظام لفترات توقف طويلة وغير مُجَدُّولَةٍ ف السنة الماضية؟ وهل تم تخفيض رسوم الاستخدام في أوقات معينة من اليوم؟
- ١١ _ كيف يتم الإبلاغ عن السجلات غير المضاهية؟ وما مدى سرعة تلقى هذه المعلومات؟
 - ١٢ _ كيف تتم إضافة البيانات الداخلية، مثل: رقم التصنيف؟
- ١٣ ـ هل يستدعى الأمر الحصول على ترخيص لاستخدام أى من السجلات الموجودة فى قاعدة البيانات، وإذا كان الأمر كذلك، فمن أين يمكن الحصول عليها؟ وكم تتكلف؟ وهل هناك قيود على إعادة استخدام البيانات؟ وهل قاعدة البيانات مسجلة فى حقوق الطعع؟ وهل لذلك تأثير على أى من السجلات التي تساهم فيها المكتبة؟
 - ١٤ _ هل هناك مكتب خدمات لتجهيز البيانات أو للبحث عنها، أو لهما معًا؟

ويمكن الحصول على إجابات بعض هذه الأسئلة من الوكلاء أنفسهم، أما الإجابات الأخرى فمتروكة لتقدير المكتبى. ومن أجل المساعدة في تقييم الخدمة من حيث نسبة الإصابات المتوقعة وتوفر السجلات، فإن معظم الموردين مستعدون للقيام بتشغيل تجريبى على عينة عشوائية مختارة من السجلات التي تقدمها المكتبة. كما أن آراء المستفيدين من حديثي العهد في الاستعانة بهذه الخدمات قد تساعد في عملية تقييمها. أما في أمريكا الشمالية حيث يكون التنافس شديدًا بين الوكلاء، فإن المناقصات التنافسية أصبحت من المارسات الشائعة هناك. فالموردون يقدمون عطاءات للعقود المعتمدة على بنود متطلبات العملاء المحتملين.

أسليب تكوين الملفات :

هناك ثلاثة أساليب رئيسية لتحويل سجلات الفهرس اليدوى إلى الشكل المقروء آليًا، وهي : الإدخال المباشر عن طريق لوحة المفاتيح، وكذلك المضاهاة واشتقاق السجلات من قاعدة البيانات المصدرية، ثم أخيرًا المسح البصرى وتمييز الحروف أو الأشكال آليًا.

الادخال الماثر للبيانات :

قد يكون إدخال البيانات من أيسر أساليب التحويل، ولكنه مع ذلك قد يكون أكثرها استهلاكاً للوقت. فمدخل البيانات يعمل بصورة مباشرة من السجلات الببليوجرافية الأصلية (أو نسخ منها) ثم يطبع البيانات، ويدخلها في النظام فورًا بواسطة مطراف الحاسوب. وفي بعض الأحيان يجرى استخدام حاسوب مصغر، حيث يتم إدخال البيانات بشكل مبدئي على قرص مرن، ثم يتم تحويلها إلى شريط ممغنط يستخدم على الحاسوب الكبير فيما بعد. أما الترميز اللازم لكى يتعرف الحاسوب على عناصر البيانات في المدخل، فيمكن إضافتها على النسخة الورقية قبل بدء الإدخال على المطراف. كما قد تحتاج البيانات فيمكن إضافتها في المواد القديمة _ إلى بعض عمليات التحرير، وذلك من أجل التأكد من ثبات المواصفات الببليوجرافية. أما عملية إدخال البيانات ذاتها، فيمكن أن يقوم بها موظفو المكتبة، أو موظفون مؤقتون يتم تعيينهم خصيصًا لهذا الغرض. كما يمكن التعاقد مع مؤسسات الخدمات المتخصصة في هذا النوع من الأعمال.

مضاهاة السملات واشتقاتها من قاعدة البيانات المصدرية :

تستضدم لهذا الغرض قواعد البيانات الضخمة في المكتبات الوطنية، أو في تعاونيات المكتبات، أو في قواعد البيانات الببليوجرافية الخاصة بالموردين التجاريين. ومع توافر المال والموتد، فإن هذا الأسلوب هو الأمل الوحيد لإتمام تحويل الفهارس الراجعة والضخمة في الكثير من المكتبات. والسبب الآخر لانتشار هذا الأسلوب هو أنه ييسر السبيل أمام رفع مستوى جودة واتساق الفهارس، خصوصًا تلك التي تراكمت تبعًا للمواصفات المتقلبة عبر السنوات الكثيرة. ويطرح الموردون الأفراد مجموعة متنوعة من أساليب اختيار السجلات واشتقاقها، يعتمد بعضها على الاتصال المباشر، وبعضها الآخر يعتمد على الاتصال غير المباشر، ولأغراض الاختيار من قاعدة البيانات، يجب أن تكون عمليات المضاهاة بأرقام التحكم دقيقة، بحيث لا تتطلب غير مراجعة عاجلة، أما مفاتيح البحث المكونة من مجاميع

الحروف المأخوذة من عدة حقول، فقد تكون أقل دقة، وقد تؤدى إلى استرجاع سجلات خاطئة، أو إلى إصابات مزدوجة. أما إذا كانت خدمة التحويل لا تتم عن طريق الاتصال المباشر، ويتم تبليغ الأخطاء للمكتبة بالإشعارات المطبوعة، فإن عمليات التحرير والتصحيح قد تكون مرهقة جدًا، وبالنسبة للبيانات الداخلية، مثل: أرقام التصنيف فيمكن إضافتها عند استعراض واختبار السجل على النظام المباشر، أو إضافة أرقام التصنيف مع مفاتيح البحث عند عملية التحويل في النظم غير المباشرة. كما يمكن إضافتها على نموذج التحرير للسجلات التي يتم اختيارها، أو يمكن – أيضًا – إضافة أرقام التصنيف بعد أن يتم تحميل السجلات البيليوجرافية على النظام المباشر الخاص بالمكتبة فحسب.

المح البصرى وتمييز الثكل آليًا :

إن تقنية المسح البصرى وتمييز الحروف تتحسن باستمرار، وقد تصبح في الواقع هي الأسلوب المتبع لإدخال البيانات في نظم المكتبات الآلية. ولقد كانت القارئات البصرية للحروف (OCR) تتطلب فيما مضى، أن تكون المعلومات معدة في نوع مخصص من الأبناط، حتى يمكن تمريرها خلال الأجهزة التي تتعرف على المحارف المختلفة، ثم تولد الرموز الثنائية الملائمة لها. ولقد كانت للمكتبات تجارب في استخدام جهاز «كرزول» لإدخال البيانات (KDEM) والذي تم تطويره من آلة صممت لتحويل الصفحات المطبوعة إلى حروف من طوقة للقراء المكفوفين وذوى العاهات البصرية. وبإمكان جهاز «كرزول» التعرف على الطباعة بأى نوع من الأبناط. إلا أن التطورات في هذا المجال كانت بطيئة بشكل عام، وذلك يعود جزئيًا إلى المشكلات التي تعانيها جودة الاستنساخ على بطاقات الفهارس، هذا إلى جانب أن وكلاء الأجهزة، لم يدركوا أن سوق المكتبات رحب بما فيه الكفاية، لضمان تطوير القدرات الخاصة لهذه الأجهزة، حتى يصبح هذا الأسلوب في النهاية مُجُديًا من الناحية الاقتصادية.

وعلى العموم فإن من أحدث التطورات في هذا المجال، هي خدمة تمييز الشكل آليًا (AFR) والموجهة خصيصًا للمكتبات، وقد أصبحت الآن متوفرة لدى شركة (OPTIRAM/LIBPAC). وتتيح هذه الخدمة عمليات المسح البصرى المعقدة، حيث يصاحبها برامج تمييز الأشكال المطوعة، لانتاج المخرجات في تركيبة (فما)، أو في غيرها من التركيبات والأشكال الأخرى. وقد تم وصف هذا النظام بالتفصيل من قبل «هاريسون _Harrison». ومن المتوقع أن يكون لنظم التمييز الآلي للأشكال قيمة خاصة في المكتبات التي تقتني مجموعات نادرة، والتي ليس

بإمكانها شراء سجلات مقروءة آليًا، أو عندما تتصف الملفات اليدوية بخصائص ترغب المكتبة في الحفاظ عليها.

مصادر التوظيف:

هناك العديد من الاحتمالات اللازمة للحصول على العمالة اللازمة لمشاريع تكوين الملفات؛ فالخيارات الأولية هي أن يتم استخدام الموظفين الحاليين في المكتبة، أو تعيين مساعدين مؤقتين حسب المدة المطلوبة للعملية، كما يمكن التعاقد مع مؤسسة خارجية لتنفيذ المشروع بأكمله. وسوف يتأثر البديل المتبع بمجموعة من العوامل، إلا أن الاعتبارات البالغة الأهمية ستكون بالطبع هي القوى العاملة والموارد المالية الجاهزة والمتوفرة. أما الأساليب المكنة للتحويل، فتشمل الترمين المكثف والشاق، وكذلك إدخال البيانات من الملفات اليدوية. أو اتباع الأسلوب الوسط للتحويل، وذلك بإدخال مفاتيح البحث ليتم تشغيلها بالتمرير على قواعد البيانات الخارجية، ثم مراجعة النتائج وتحريرها يدويًا، أو البحث عن البيانات وتحريرها باستخدام نظام الاتصال المباشر. ويمكن إتمام كل واحد من هذه الخيارات في مقر المكتبة ومن قبل موظفيها، أو عن طريق التعاقد مع أحد مكاتب الخدمات التجارية. والخدمات التي توفر النظام المباشر للتحويل، أو تقوم بتوفير العمالة تتطلب من النفقات المباشرة والمنظورة أكثر مما تتطلبة الخيارات الأخرى. ومن المرجح أن يستلزم الأمر استخدام مزيج من الأساليب والخدمات ضمن المسار الشامل للمشروع. أما إذا كان العمل ينفذ عن طريق التعاقد؛ فيجب التزود بشروط وتعليمات واضحة جدًا .إذ نجد أن بعض السجلات اليدوية أكثر ملاءمة لهذا المنهج من غيره من الأساليب الأخرى. وقد تحتاج بعض مقتنيات المكتبة إلى عمليات تحرير متخصصة، لا يمكن أن يقوم بها إلا موظفى المكتبة الدائمين الذين لديهم الإلمام بالإجراءات الداخلية والذين لديهم أيضًا معرفة بأساليب التحرير المطلوبة للنظام المتبع في المكتبة.

وتعد عمليات التحرير من الإجراءات الرئيسية لأى مشروع تحويل راجع، ومع ذلك فكثيرًا ما تقوم المكتبات التى تخطط للتحويل بالتغاضى عنها. ولا داعى لزيادة التأكيد على أهمية مراعاة مقدار جهود الموظفين اللازمة لتحرير البيانات. فالمطلوب من الموظفين هو التحقق من أن السجلات المسترجعة من قاعدة البيانات هى السجلات الصحيحة، ثم مراجعتها وعمل التعديلات اللازمة لضمان الاتساق في المواصفات وفي إجراءات الفهرسة. ومن هذه الناحية قد يكون العب، ثقيلًا على الموظفين، إذا كانت قواعد البيانات المستخدمة

تختلف بشكل كبير عن المواصفات المطلوبة، سواء من حيث المحتويات أو من حيث جودة البيانات. ولذا فإن على مدير المكتبة أن يفكر في مستويات الموظفين الذين سينفذون العمل. وبالطبع سيكون للمفهرسين الاختصاصيين دور مهم، حتى ولو كان ذلك الدور إشرافيًا. وأخيرًا يجب الحذر من التمسك بالقشور أثناء التأكيد على المواصفات العالية، فالمنهج المطلوب هنا هو المنهج العملي فحسب.

التكاليف :

تعتمد تكلفة تكوين الملفات على الأوضاع الداخلية للمكتبة بشكل كبير. وهناك احتمالان كبيران، هما: إما تقليل مشاركة الموظفين في العمل من خلال التعاقد بشأنه مع وكيل تجارى، أو تقليل دفع الأموال لأى وكيل من خلال الاعتماد على موظفى المكتبة بشكل كبير. ولا شك أن هناك العديد من العوامل التى تؤثر على خيارات المدير. فمثلاً: قد يكون الحصول على مخصصات مالية لعقود الخدمات أسهل من تعيين موظفين مؤقتين، سواء كان ذلك بسببب عدم توفر الأموال، أو بسبب أنه لا يمكن استقدام القدرات المرغوبة لذلك. أما إذا كان يتوفر قليل من المخصصات المالية الإضافية، فيمكن استخدام موظفى المكتبة الموجودين حتى ولولم يكن هذا الخيار هو الأكثر فاعلية من حيث التكاليف.

ومن العوامل الأخرى التى تؤثر في التكاليف؛ حجم مقتنيات المكتبة وعدد السجلات التى يمكن اشتقاقها من المصادر الضارجية، وكذلك مقدار عمليات التحرير المطلوبة لتلك السجلات، إلى جانب عدد وطول السجلات التى تستدعى الإدخال كبيانات أصلية، هذا علاوة على مقدار البيانات التى تستلزم التعديل في كل السجلات. ثم هناك مقدار التجهيز المطلوب للسجلات الأصلية قبل أن يتم تحويلها (قد يشمل ذلك تطوير السجلات لتواكب المواصفة الحالية، أو البحث عن أرقام التحكم إذا كانت مطلوبة كمفاتيح للبحث، ولم تكن حاهزة ومتوفرة حاليا، فهذه الأشياء من المهمات التى تستغرق الكثير من الوقت).

أما تكلفة العمالة اللازمة للقيام بالتحويل فيجب أن تدرج ضمن التكاليف، سواء استخدمت المكتبة موظفيها أو استعانت بمكاتب الخدمات. والمكتبات التى تفتخر بحصولها على تسعيرة متدنية لعمليات التحويل، لا تقوم غالبًا بإدراج هذه التكاليف في حساباتها مقدمًا. وبالطبع يجب أن يضاف إلى إجمالي التكاليف، تكلفة الوكلاء بما يشمل المال والنفقات المرتدة لأي أجهزة أو كابلات خاصة، قد تدعو الحاجة إليها إلى جانب تكلفة وقت

الاتصال المباشر. ثم يجب أن لا ننسى تكلفة الترخيص أو التراخيص التى قد تلزم من أجل استخدام السجلات.

الاستعدادات للتحويل :

تقوم الإدارة الفعالة لمشاريع تكوين الملفات بإعداد خطة شاملة، تشمل العلاقات العامة ومراحل المشروع المسلسلة والمجدولة زمنيًا، إلى جانب الأدوار التي سيقوم بها الموظفون، وكذلك تدريب الموظفين وتوفير جداول العمل (على أن يؤخذ في الحسبان مدى توفر الأفراد والقيود المفروضة على الاستخدام المطول لوحدات العرض البصرية)، هذا إلى جانب الغايات الإنتاجية وأساليب الإبقاء على الدافعية لدى الموظفين.

وتكوين ملفات المستعيرين قد تكون مهمة كبيرة إلى حد ما، والسبب فى ذلك لا يعود إلى العوامل الملازمة لآلية إدخال البيانات فى النظام (كما ورد فى الفصل السابع) وإنما يعود إلى عوامل أخرى؛ إذ قد يكون من الضرورى مطالبة القراء بإعادة التسجيل فى النظام الجديد، من أجل الحصول على المعلومات الحديثة اللازمة، أو لغرض توزيع الرموز العامودية الخاصة بهم. من هنا يجب أن يكون القراء على علم تام بالاسباب الداعية لذلك، وبالمنافع التى تعود عليهم على المدى البعيد. ومن المؤكد أنه يجب أن يكون الموظفون على علم تام بطريقة التعامل مع المواقف الصعبة، كما ينبغى أن يكون لديهم التعليمات الخاصة بذلك. كما أن التدريب المكثف هو مطلب أساسي لجميع الموظفين المشاركين في عمليات تكوين الملفات. ويجب التقليص – قدر الإمكان – من بعض المهمات ذات الطبيعة المملة، فلا يترك أحد الموظفين لتنفيذ نوع محدد من العمل لمدة طويلة. كما يجب أن تعرض مراحل تقدم العمل وأهدافه المنجزة في مكان ما، على هيئة رسوم إيضاحية. ثم لا بد من عقد اجتماعات منظمة لكل المشاركين في المشروع، بحيث يتم مناقشة جميع المشكلات وتقديم التوجيهات والتعليمات الواضحة.

أما بالنسبة للتوقيت وتسلسل أعمال التحويل فكلاهما مهم، ويلزم التخطيط لهما مسبقًا. ويمكن جدولة العمل على أساس الموضوعات أو المجموعات، اعتمادًا على الأوضاع الداخلية للمكتبة. ومن الواضح أن البدء بالمواد الأقل إشكالًا له منافع، من حيث تدريب الموظفين وبعزيز ثقتهم ورفع معنوياتهم، وبالذات إذا أمكن تحويل مجموعة كبيرة بيسر وسرعة نسبتنن.

ومن عناصر تخطيط مشاريع التحويل الراجع التي يمكن التفكير فيها؛ الاستعدادات المتعلقة بالإجراءات الأخرى، مثل: الترميز العامودي للكتب (وهي مهمة تم التطرق إليها في

الفصل السابع). ولكن يجب إتمام هذه المهمة كجزء من المهمة الشاملة للتشغيل الآلى للمكتبة. ويمكن إتمام إعادة تصنيف مقتنيات المكتبة بأكملها، أو جزء منها وذلك أثناء معالجة المجموعات والسجلات الببليوجرافية. أما سحب المقتنيات أو تنقيتها، فقد تكون عملية شاقة عند الإعداد لتحويل السجلات. كما أن الترتيب اللازم للكتب وترقيفها يُسهِّل بعض المهمات، مثل: وضع ملصقات الترميز على الكتب، فهذا الأمر يتطلب مضاهاة الكتب مع قوائم الرفوف المطبوعة.

تحميل السجلات وإعادة استغدامها وحقوق الطبع:

يعنى التحميل، النقل المباشر للسجلات من قواعد البيانات الخارجية إلى وسائط التخزين الداخلية، حيث يتم الاحتفاظ بها من أجل التحرير اللاحق، أو إعادة الاستخدام، أو الاثنين معاً. ومما يشجع على تحميل البيانات التوسع في استخدام الحواسيب المصغرة لأغراض استرجاع المعلومات، وهذه الحواسيب تمتاز على الدوام بقدرات تخزين عالية، فهي ليست مجرد مطاريف صماء. وبالنسبة للمستفيد الخارجي من خدمات المباشر، يمثل التحميل الوسيلة المثلي لخفض تكاليف وقت الاتصال والربط، إلى جانب أنه أسلوب مفيد للاحتفاظ بخدمات المعلومات. فالبيانات التي يتم التقاطها داخليًا يمكن تحويرها، أو تحريرها بنظام الداخلية الخاصة أو إدراجها ضمن الببليوجرافيات المطبوعة، وذلك بعد تطويعها إلى النظم الداخلية الخاصة أو إدراجها ضمن الببليوجرافيات المطبوعة، وذلك بعد تطويعها لأغراض المكتبة.

ويوجد العديد من حزم البرامج التى تسهل عملية التحميل، وتسمح للحواسيب المصغرة من مجاراة المطاريف الطابعة عن بعد، فى قدرتها على الوصول إلى نظم الحواسيب الكبرى. ويدخل ضمن التسهيلات التى توفرها هذه البرامج الدخول الذاتى (حيث يتم التخزين المسبق للخطوات الأولى والأوامر اللازمة للدخول إلى الخدمات وقواعد البيانات المضيفة). هذا علاوة على تجهيز خطط البحث للإدخال الطباعى غير المباشر، والتى لا يتم تشغيلها فى ملفات النظام المباشر، إلا إذا كانت تأمة الكلمات (ويفيد هذا الأسلوب على الأخص - فى البحث إذا كانت أرقام التحكم مستخدمة لسلاسل بحثية). كما تشمل حزم البرامج التسهيلات الخاصة بتسجيل وخزن نتائج البحوث خارج النظام المباشر، وذلك من أجل استخدامها للاستعراض أو الطباعة فيما بعد. وبعض حزم البرامج تضم تسهيلات خاصة لعالجة الكلمات. ولقد تم تطوير الحزم أساساً للمساعدة فى برامج الروتين المتعلقة ببناء

نظم إدارة المكتبات الداخلية. فمثلاً: توفر المكتبة البريطانية برامج (CORTEX) المصاحبة لخدمة الفهارس المحلية (LOCAS). أما حزمة برامج (HEADLINE) التي تقوم شركة (Head الخدمة الفهارس المحلية (Computer ltd.). أما حزمة برامج (Computer ltd.) بتسويقها فقد أنتجت في الأصل كنظام تجريبي وأداة عرض لنظامي (الكتب المباشرة – BOOKLINE) و (الدوريات المباشرة – PERLINE) اللذين طورتهما شركة (بلاك ويلز – Blackwells).

ولقد ساعدت ممارسة التحميل في التركيز على المشكلات المتعلقة بالملكية وحقوق الطبع وحقوق إعادة استخدام السجلات الببليوجرافية المطلوبة من قواعد البيانات الخارجية. وعلى الرغم من أن بعض السجلات المحملة تخل من الناحية الفنية بقانون حقوق الطبع، إلا أنه من العسير جدًا على منتجى قواعد البيانات، أو موردى الخدمات تقنين هذه العملية، أو التحكم فيها حتى ولو كانوا عرضة لخطر ضياع إيراد اتهم، بل إن التقنيات المتقدمة تزيد في إغراء من لا يتورع عن مخالفة القانون. أما السرعة العالية لبث البيانات واستخدام حزم برامج الاتصالات فقد تؤدى إلى سوء الاستخدام، من قبل الهيئات التجارية التى تريد توفير قواعد بيانات ضخمة لنظم استرجاع المعلومات الداخلية والمتعددة المواقع. ولعل من الاحتياطات الوقائية التى يتخذها مورد السجلات، مثل: إبطاء عملية استرجاع المعلومات يكون لها تأثير مضاد على الإنتاجية، يستلزم ذلك تدهور الخدمة بالنسبة لكل المستفيدين. ومن وجهة نظر المستفيد النهائي، فإن المشكلة تتفاقم بسبب اختلاف مواقف الموردين تجاه ومن وجهة نظر المستفيد النهائي، فإن المشكلة تتفاقم بسبب اختلاف مواقف الموردين تجاه التحميل، وبسبب تنوع الأساليب التى تسبق استخدامها، أو الأساليب المخطط لها لاتخاذها من أجل السيطرة على الوضع. وفي بعض الأحيان قد يوجد لبس حقيقى بالنسبة لما هو مسموح به.

وأخد الحلول المرضية لجميع الأطراف المعنية ما اتخذته (خدمة استرجاع المعلومات لوكالة الفضاء الأوربية - IRS – ESA) فبعد الاتفاق مع جميع منتجى قواعد البيانات المتوفرة في النظام، تم البدء في استخدام أوامر خاصة بالتحميل. وقد كان هناك إقرار باحتمال وجود إيرادات إضافية نتيجة للتحويل، ولذا تم تسويقها للمستفيدين بطريقة مبسطة بحيث يقومون بدفع رسوم استخدام مقدمًا مقابل التحميل. أما التكاليف فتتفاوت حسب اختلاف قواعد البيانات. والآن يتطلع كثير من الموردين الآخرين إلى عقد اتفاقيات وتسوية مسألة الترخيص لحل هذه المشكلة.

وقد بدأت المكتبة البريطانية فى عرض التراخيص اللازمة لاستخدام سجلات (فما) البريطانية، وذلك كرد فعل للتغيرات التجارية والتقنية. وحتى أوائل الثمانينيات ظلت السيطرة على توريد هذه السجلات سهلة نسبيًا، إذ إن السجلات لم تكن متاحة إلا عن

طريق المكتبة الوطنية وعدد قليل من تعاونيات المكتبات. ولكن الوضع بدأ يتغير إذ إن وكلاء النظم الأخرى للمكتبات كانت لهم رغبة في المنافسة، وذلك بإدراج حزم لقواعد البيانات ضمن خدماتهم الإجمالية، كما أن التقدم التقنى وبالذات في مجال الاتصالات قد زاد من إمكانيات تبادل البيانات، وقلل توقعات السيطرة على التحميل.

وابتداء من شهر يوليو لعام ١٩٨٦، فإن كافة المكتبات في (الجماعة الاقتصادية الأوربية – EEC) والتى تستخدم سجلات (فما) المكتبة البريطانية في شكلها المقروء آليًا ولأغراض إدارة نظم المكتبات الداخلية، هذه المكتبات مطالبة بالحصول على ترخيص سنوى تقدمة المكتبة البريطانية. ويعطى الترخيص الحق للمكتبات في الحصول على السجلات واستخدامها داخليًا أو إعادة توزيعها دون قيود أو معوقات. أما تكلفة الترخيص فترتبط بعدد المنفردات البريطانية التي تم الحصول عليها بواسطة الترخيص في السنة التي تسبق سنة سريانه. كما يمكن أن تسقط الرسوم، إذا توصلت المكتبة البريطانية إلى اتفاق مع صاحب الترخيص بشأن تسلم الفهرسة الأصلية، لاستخدامها في قواعد بيانات المكتبة البريطانية. كما أن الترخيص لا يكون مطلوباً بالنسبة للمكتبات التي تستخدم السجلات ضمن خدمات استرجاع المعلومات التابعة لخدمة معلومات المكتبة البريطانية (BLAIS).

وكما هو الصال بالنسبة لترخيص استخدام السجلات، فإن المكتبة البريطانية تصدر تراخيص خاصة بمرافق الفهرسة ومرافق تجارة الكتب، والتي يلزم الحصول عليها بواسطة أي جهة تسعى إلى توفير سجلات (فما) المكتبة البريطانية كجزء من خدماتها في الفهرسة، أو كجزء من خدمة توزيع بيانات سجلات المجموعات التي تقدم لعامة المكتبات، أو لتجار الكتب في الملكة المتحدة. ومفهوم الترخيص يفرق بين الرسوم التي يدفعها المستفيد والتي تذهب إلى المكتبة البريطانية، عوضًا عن استخدام حصة في النظام، وبين رسوم الاستخدام الخاصة بتكاليف توصيل البيانات، التي قد يتقاضاها مورد السجلات مقابل خدمة الزبائن. ولذا فإن أي مورد مثل (مركز الفهرس الآلي للمكتبات في دول الجماعة الأوربية، عبر تبادل (فما) المكتبة البريطانية، وإتاحة سجلاته للمكتبات في دول الجماعة الأوربية، عبر أي وسيلة وبأي أسعار يختارها المورد. على أن تراخيص المرافق الببليوجرافية يحرم مالكها من فرض أي قيود على إعادة الاستخدام . أما بالنسبة للموردين المحتملين من خارج الجماعة الأوربية، فإن سياسة المكتبة البريطانية هي أن تقدم للمرافق الببليوجرافية (التعاونية والتجارية) حق التوزيع، مقابل دفع حصة لكل مكتبة مشاركة في الوصول إلى (التعاونية والتجارية) حق التوزيع، مقابل دفع حصة لكل مكتبة مشاركة في الوصول إلى (التعاونية والتجارية) حق التوزيع، مقابل دفع حصة لكل مكتبة مشاركة في الوصول إلى

بيانات (فما) المكتبة البريطانية. وتقدم المكتبة البريطانية هذه الخدمة كجزء من فلسفتها العامة في السعى نحو إتاحة سجلاتها على نطاق واسع بقدر الإمكان.

ويجب على مدير المكتبة ـ عند اختيار الموردين المحتملين للسجلات ـ التفكير بتمعن حول أبعاد استخدام السجلات التي تم تسجيل حقوق طباعتها بواسطة منتج قاعدة البيانات، أو حول ما إذا كان الوكيل قد فرض قيودًا على إعادة استخدام السجلات. فالتطورات المستقبلية الخاصة بربط النظم القائمة بذاتها في مختلف المكتبات، والتي لا تقتصر على مجرد الاستخدام للمراجعة، أو على أغراض الإعارة التبادلية فحسب، وإنما تستخدم لنقل السجلات الببليوجرافية، هذه التطورات قد يتم إعاقتها إذا كان هناك طرف توزيع ثالث يمنع ذلك، أو إذا كانت مسألة النقل ستكون عرضه لمزيد من العقود مع المورد الأصلى. ورغم أنه يبدو من غير المرجح أن تؤدى القيود التي يفرضها وكلاء النظم حاليًا، إلى تقليص المشاركة في السجلات بين المكتبات المتعاقدة، إلا أنه من المحتمل أن يكون هناك رسوم لكافة النشاطات في هذا المجال، كما ستكون المراقبة والمحاسبة عن إعادة الاستخدام من مسئولية المكتبة التي بادرت أولًا بشراء السجلات.

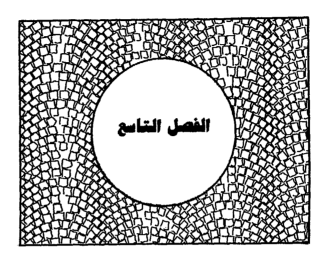
المراجع :

⁽¹⁾ Seal, A., Bryant, P. and Hall, C., Full and short entry catalogues: library needs and uses (BLRD Report; 5669), London, British Library, 1982.

⁽²⁾ UK MARC manual, 2nd ed., London, British Library, 1980.

⁽³⁾ Harrison, M., 'Retrospective conversion of card catalogues into full MARC format using sophisticated computer-controlled visual imaging techniques', *Program*, Vol.19, No. 3, July 1985, pp. 213-30.

⁽⁴⁾ McSean, T., 'Licensing the use of British Library records', VINE, 60, October 1985, pp. 15-21.



ادارة النظام أثناء التشفيل

إدارة النظام أثناء التشغيل

إن أحد أهم المجالات التي يتم إغفالها في إدارة مشاريع التشغيل الآلي هو مراقبة النظم وتقييمها حال انقضاء الفترة الابتدائية لتنفيذ النظام. وذلك الإهمال يعود إلى أسباب عديدة منها، أولًا: حقيقة أن كون النظام قائم ويعمل قد يعتبر دليلًا كافيًا على نجاحه. أما إذا كان النظام متوقفًا أو لا يعمل بصورة مرضية، فقد يكون هناك ميل نحو طأطأة الرأس، وتناسى الحقيقة على أمل أن يتم حل المشكلات قريبًا. ومن العوامل الأخرى توهم ضيق الوقت المتاح، فضمان عمل أجهزة النظام بصورة كافية يومًا إثر يوم قد يشغل الذهن عن أي شيء المترد كما قد يكون هناك نقص في معرفة أساليب الرقابة التي يمكن تطبيقها. والمشكلة الأخيرة قد لا تكون بحد ذاتها إهمالًا، ولكنها قد تكون انعكاساً لطبيعة خدمات المكتبة، إذ ليس من السهل حساب المضرجات المرتبطة بالمنافع كميًا. (وقد سبق التطرق إلى هذا الموضوع في الفصل الأول).

وعلى مستوى الإدارة المتوسطة هناك عدد من الأساليب القياسية لمراقبة النظم وتقييمها والتى يمكن تطبيقها على نظم المكتبات. أما الأسباب الرئيسية الداعية للقيام بنشاطات المراقبة والتقييم فتشمل ما يلى:

- ١ ـ تبرير النفقات المالية وقياسها بحيث يمكن إبراز مدى وفاء النظام بالأهداف التي تم
 تحديدها في مرحلة التخطيط.
- ٢ ـ تبرير النفقات المرتدة وقياسها بحيث يمكن إبراز فاعلية أداء النظام على أساس يومى.
- ٣ ـ يمكن خلال عملية القياس التعرف على الجوانب التي لم تحقق أهدافها وتشخيص العلل والحلول الفعالة.
 - ٤ _ التعرف على الجوانب التي يفترض أن تنال أولوية في التطوير مستقبلًا.

قياس النظام :

إن الوقت والتكاليف من أشهر المعايير المستخدمة لقياس أداء النظام، فأداء الأجهزة والبرامج من العناصر المهمة التي تحتاج إلى قياس وتقييم من حيث الانتاجية ودقة الأداء.

الوتت :

يمكن استخدام الساعة كأداة لقياس الوحدات الزمنية التى يستغرقها النظام لإنجاز نشاط معين. أما النشاطات المطلوب حساب وقتها، فيجب تحديدها بعناية حتى يمكن على الدوام اتباع الاجراءات ذاتها. فمثلًا: إذا كان المطلوب قياس الوقت الذى تأخذه فهرسة الكتاب الواحد، فيجب أن ينص على ما إذا كان ذلك ابتداءً من وقت قدوم الكتاب إلى قسم الفهرسة، أو من وقت استلام الشخص المفهرس له ، أو إذا كان ذلك من وقت الإمساك بالكتاب وبداية عملية الوصف الذهنية له، أو إذا كان بداية قياس الوقت يتم منذ اللحظة التى بدأت فيها البيانات الدخول في النظام.

واعتمادًا على أهداف عملية القياس، فإنه يمكن قياس الأداء من خلال مقارنة الأوقات الفعلية المعطاة بالتقديرات الزمنية التى يفترض أن يأخذها النشاط. كما يمكن قياس الأداء بمقارنة الأوقات الفعلية المحسوبة بمدى الوقت الذى كانت تستغرقه تلك النشاطات فى ظل النظام السابق. ولذا يجب الاحتفاظ بسبجلات دقيقة من الأرقام، ويفضل أن تكون على هيئة جداول بحيث يمكن إيضاح أنماط التغيرات خلال فترة من الزمن. ويمكن استخدام أساليب مبسطة نسبيًا؛ من أساليب القياس وتدوين البيانات. بحيث يمكن الاستعانة بها فى الكشف عن أنواع عديدة من الظواهر. وعلى أدنى المستويات يمكن استخدام الأرقام لتقديم الشواهد على أن النظام قد عجل فى إنهاء الاجراءات، وبالتالى فقد تم إنجاز أحد الأهداف المنوال، خصوصًا فيما يتعلق بتكاليف المؤلفين على أقل تقدير. ولعل من أهم الأوجه الأخرى لقياس الوقت الذى يستغرقه أداء نشاطات معينة، هو أنه يمكن التعرف ـ ضمن الإجمالى. عندها يمكن عمل التحريات حول أسباب التأخير، ثم اقتراح الحلول المكنة لتحسين أساليب العمل.

التكاليف:

تستخدم الأموال اللازمة للنظام كمقياس كمى لأدائه. ولسوء الحظ فإن هذا الأسلوب هو الذى يتم تطبيقه في معظم الأحيان. فالتكاليف تستخدم لتحديد ما إذا كانت الأجزاء المختلفة من النظام تتوافق مع التوقعات المالية. فحالما يتم تنفيذ النظام يجب أن يكون بالإمكان توضيع كيفية مقارنة التكاليف الفعلية، مع تكاليف الإجراءات القديمة أيضًا. ثم

إن أى تكاليف كبيرة تفوق التوقعات ستكون عرضة للتدقيق. ومن عناصر التكلفة التي يجب أخذها في الحسبان، ما يلى:

- ١ تكاليف الموظفين: فتكلفة العمالة اللازمة لإتمام نشاط معين هي قياس كمِّي بسيط.
- لنفقات العامة: فبعض التكاليف المرتبطة بأنظمة التشغيل لا تتأثر بالمخرجات. وهذه تسمى في العادة تكاليف ثابتة أو مرافق ونفقات عامة. ومن أمثلة ذلك ما يندرج تحت مصاريف المعدات والتدفئة والإضاءة.
- ٣ ـ المواد : تشمل تكاليف المواد مثل؛ القرطاسيات وغيرها من مستهلكات الحاسوب التى
 تتعلق بالمخرجات. فهذه الأشياء تعرف ببساطة على أنها المواد أو التكاليف المتغيرة
 كما تسمى أحيانًا.
- ٤ ـ الصيانة: بعد تركيب الأجهزة، فإن تكلفة صيانتها قد تشكل جزءًا كبيرًا من التكاليف الإجمالية للتشغيل.
- التدريب: يمكن القول إجمالاً بأنه كلما زاد النظام تعقيدًا زادت تكاليف التدريب. أما
 إذا كانت التكاليف عالية بشكل غير معقول، فقد يكون من الضرورى مراجعة أساليب
 التدريب، أو مراجعة سياسة التوظيف، أو كليهما معًا.
- ٦ تكوين الملفات: يجب أن تقاس حيازة البيانات وإدخالها فى النظام بالنسبة إلى العوامل الأخرى ذات الصلة ، مثل: تكاليف الموظفين والأجهزة. إذ ربما يكون هناك تكاليف إضافية للموظفين فى المراحل الأولى من المشروع وبالذات، إذا كانت هناك دواعى للتحويل الراجع للسبجلات بحيث تصبح فى شكل مقروء آليًا.

أما عناصر التكلفة الأخرى والتى يجب أن لا تغفل، فتشمل مخرجات البيانات وتخزينها، إلى جانب التكاليف المتنوعة، مثل: تلك الخاصة بالاتصالات أو أى رسوم قد تكون صرفت للمستشارين القانونيين فى أى فترة خلال مدة المشروع. كما أن التكاليف نفسها تتعرض للتغيير عند تعديل النظام أو تطويره أو عند توسعته. وهذه التغييرات يجب أن تظهر ضمن إجمالي التكاليف.

أداء الأجهزة والبرامج :

إن أداء كل من الأجهزة والبرامج عنصر مهم يستلزم القياس والتقييم. وفيما يتصل بالأجهزة يندرج ضمن عوامل القياس، عامل السرعة والموثوقية والصيانة وكذلك تكاليف التشغيل. ولذا يجب الاحتفاظ بسجلات دقيقة لجميع فترات التوقف والأعطال والإجراءات

المتخذة لعلاجها، إلى جانب الوقت الذى استلزمه الإصلاح، والوقت الذى استغرقه المهندس ليد على طلب الزيارة. كما يجب تدوين مدد استجابة النظام بصورة منتظمة. وعند تحميل هذه العوامل على غيرها من العوامل، مثل: أوقات ذروة الاستخدام وتنفيذ تطبيقات جديدة أو استبدال الأجهزة أو إضافتها، قد تظهر حقائق وأنماط مهمة يمكن الاستفادة منها في تحسين الوضع الراهن أو التخطيط للتطورات المستقبلية. وفي حالة مدد استجابة النظام قد يكون من المفيد، مثلًا: لو أنه بالإمكان إعطاء المورد دليلًا موثقًا على أن النظام قد بدأ يتباطأ، في الوقت الذي تم فيه إدخال نشاط آخر. وبالإضافة إلى قياس مدد الاستجابة، فإن تقييم البرامج يشمل قياس السرعة وقياس جودة المخرجات ودقتها علاوة على قياس الموثوقية. أما أخطاء البرامج فيجب تدوينها بعناية قصوى . كما يجب تسجيل مقدار الصيانة والتحديث اللازمين لجعل البرامج مواكبة. أما نتائج التقييم فيجب مقارنتها مع التوقعات المحددة في المراحل الأولى للمشروع. وهنا يجب إعطاء أهمية خاصة لأي نشاطات التوقعات المحددة في المراحل الأولى للمشروع. وهنا يجب إعطاء أهمية خاصة لأي نشاطات قد تكون خاضعة للمتطلبات التعاقدية.

إنتاجية النظام:

الانتاجية مقياس لأداء النظام فهى التى تشير إلى العلاقة بين تكلفة المدخلات ومستوى المخرجات. ويمكن قياس إنتاجية النظام أو جزء منه لإلقاء نظرة فاحصة على أداء النظام. ويمكن معرفة الإنتاجية عن طريق قسمة مستوى المخرجات الناتجة من النظام على تكاليف المدخلات. فالإنتاجية المتدنية تتضع عندما يكون حجم المخرجات منخفضًا وتكاليف المدخلات مرتفعة. كما ينبغى أن تثبت المقارنات مع الإجراءات القديمة. وما إذا كان النظام المجديد أكثر فاعلية وتوفيرًا أم العكس من ذلك، أى هل كان بالإمكان تحقيق إنجازات أكبر مع تكلفة أقل؟

دقة النظام :

لدقة النظام علاقة بإنتاجيته؛ فالدقة هي مقياس خلو النظام من الأخطاء. وقد تبين أن معدل الدقة يتناقص مع زيادة حجم المخرجات. ومعدل تكرار الأخطاء هو: عدد الأخطاء التي تقع في فترة معينة من الزمن. ويمكن استخدام معدل تكرار الأخطاء لقياس أداء النظام.

العنصر البشرى :

لقد تم التركيز على أهمية العنصر البشرى لمشروع التشغيل الآلى خلال هذا الكتاب. فالأساليب التى وصفت لقياس أداء النظم والتى يمكن رؤيتها بوضوح في أفضل حالاتها، قد لا تؤدى إلى وجود علاقات إدارية جيدة بين الموظفين. ويبدو أن أنماط «الأخ الأكبر» كأساليب إدارية هي من أشد العواقب المخيفة للآلية. وإدخال أى إجراءات تفصح عن ذلك النمط يجب أن تتم بلباقة ومراعاة لشعور الآخرين. إذ يجب تقديم شرح كامل لأهداف عملية التقييم، مع التأكيد على حقيقة أن ما يجرى تقييمه هو النظام وليس العاملين. فسبب الإنتاجية المتدنية قد تكون الأخطاء الملازمة للنظام مثلاً. وإذا كان أداء النظام دون الوسط فسيتم البحث عن الطرق الكفيلة بتحسينه، وهو ما يفترض أن يكون نافعًا للجميع. من هنا يجب مشاركة الموظفين في عملية التقييم إلى أبعد حد. كما يجب السعى بتحمس لأخذ آراء للشغلين ومقترحاتهم لتحسين النظام، والأخذ بأساليب العمل المقترحة إذا كانت عملية.

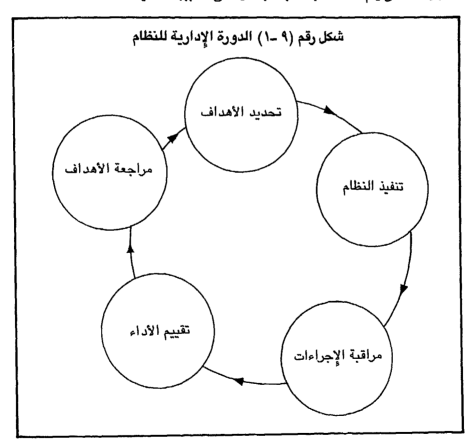
والحقيقة أن معنويات العاملين معيارٌ مهمُ لتقييم النظام، فالمعنويات تعكس الرضا الوظيفى للعاملين. فمتى ما كانت المعنويات عالية زاد مستوى أداء العمل المتوقع. ومع ذلك، فإن للتغييرات في إجراءات العمل تأثيرًا ضارًا على الرضا الوظيفى. وعليه فالمعنويات ليست بالشيء الذي يمكن حسابه كميًا. والقياسات التي يتم الأخذ بها لا تتم بصورة مباشرة. كما أن العوامل الأخرى، مثل: التغيب عن العمل أو عدم التقيد بوقت الدوام ما هي إلا مؤشرات على ضعف المعنويات. ويمكن الوصول إلى نتيجة معينة، إذا زاد ظهور أحد هذه العوامل بالتزامن مع إدخال النظم الجديدة.

وهناك مجموعة أخرى من العوامل التى لها صلة بالعنصر البشرى واستخدامه فى تقييم النظم، وتشمل هذه المجموعة رواد المكتبة. فحدوث الشكاوى أو حتى المديح _ إن وجد _ يمكن استخدامه لقياس أداء النظام. وتسجيل نوع الشكوى التى تؤخذ، قد يساعد فى التعرف على جوانب معينة للمشكلة خلال فترة من الزمن، مما يفيد فى الدلالة على المستويات العامة للرضا عن الخدمات.

الدورة الادارية للنظم :

يجب أن لا تتوقف عمليتا الرقابة والتقييم على الفترة الابتدائية التى تعقب تنفيذ النظام. إذ يجب على الدوام مراجعة أداء النظام في ضوء الأهداف الإدارية المعدة. من هنا تنبثق الدورة الإدارية المبينة في الشكل الإيضاحي رقم (٩-١).

وتصبح الصاجة لتطبيق التقييم والقياسات الكمية على أداء المكتبات وعلى فعاليتها وكفاءتها أكثر وضوحًا في أوقات تخفيض النفقات المالية. والمكتبيون مدعوَّون بشكل متزايد إلى تبرير وجودهم والدفاع عن مطالبهم المالية، علاوة على إيجاد السبل لتوفير الزيادة القصوى في مواردهم المحدودة. ولذا فإن استخدام أسس الإدارة العلمية يجب أن يكون جزءًا لا يتجزأ من أعمال كل مكتبى. وهذا الأمر ليس بالشيء الذي يمكن تحاشيه بسبب ضيق الوقت. وهناك أسباب إضافية توضح الأهمية الكبيرة للقياس الكمى للمكتبات وخدماتها، ومن هذه الأسباب؛ نجاح تلك الأساليب في مجالات أخرى. هذا علاوة على الأسباب الأخرى التي منها؛ تبنى الهيئات التي تدعم المكتبة لتلك الأساليب، إلى جانب زيادة التنافس على المخصصات داخل الهيئات، وكذلك بسبب الطبيعة المعقدة والحرج للقرارات، التي يتم اتخاذها بالنسبة للبدائل التي تسببها التقنية.



جمع المعلومات الادارية من نظم الماندة الفنية :

وفقاً لما تنبأ به «لانكستر» فإنه كلما زاد تعمق المكتبات في الآلية ازدادت سهولة تقييم أداء المكتبة بموضوعية. وبالإمكان مراقبة أداء الفهرس العام المباشر من خلال استخدام النظام نفسه وتسجيل تعاملات القراء، بحيث لا تشمل فقط المعلومات الخاصة بأعداد مرات الاستخدام وأوقى اتها، ولكن لتشمل أيضًا تسجيل مفاتيح البحث المستخدمة في الاسترجاع وعدد البحوث الناجمة عن ذلك. من هنا يمكن جمع ثروة من المعلومات عن جودة الفهرس وعن قدرات القراء في استخدامه. ولعل أعظم منافع التسجيل الآلي هي، أنها بخلاف المحاولات المبكرة لقياس سلوكيات المستفيدين في المكتبة، فإنه يمكن استخدام التسجيل الآلي القيام بعمليات التقييم دون تطفل، أو حاجة للمقابلات الشخصية مع المستفيدين.

وبنفس الطريقة يمكن استخدام نظم الإعارة اجمع سلسلة من المعلومات الإدارية التى تساعد على اتخاذ القرارات. فالإحصائيات البسيطة التى تبين ذروة أوقات الاستخدام، قد تساعد فى تشكيل جدول نوبات الموظفين مثلاً. كما أن تنمية المجموعات قد تصبح أكثر فاعلية إذا أشارت الاحصائيات إلى أن هناك استخدامًا مكثفًا لبعض أجزاء المقتنيات. وعلى الرغم من أن تسجيل المكتبيين لإحصائيات حركة الإعارة كان سائدًا قبل عهد الآلية، إلا أن الحاسوب قد هيأ المجال، ليس لعمل ذلك بسهولة فحسب، بل زاد بشكل كبير من نطاق هذا المجال أيضًا، لا سيما بالنسبة لامكانيات الجمع بين زمرة وأخرى من البيانات. فعدد طلبة الدراسات العليا الذين يستخدمون قسماً معينًا من المقتنيات في وقت محدد من اليوم هو مثال واحد على ذلك. ويمكن الحصول على البيانات من النظام سواء بواسطة التسجيل الألى، أو باستخدام مولدات التقارير المصمَّمة خصيصًا لإنتاج البرامج التي تطبع المعلومات من ملفات الحاسوب. وما على المشغل إلا تحديد تركيبة الملفات المطلوبة، إلى جانب تحديد أشكال محتويات التقارير المطبوعة ونحو ذلك من المتطلبات مثل : قواعد إيجاد الإجمالي.

وينبًه «ريفيل - Revill» إلى ضرورة الأخذ بالتفكير الجدى لدلالات بعض البيانات الاحصائية . فالقيمة الظاهرية للمقدار المرتفع لإعارة الكتب قد تؤخذ - مثلًا - على أنها مؤشر للنجاح، بينما قد يشير ذلك إلى الفشل في مواقع أخرى في المكتبة، إذ ربما تكون تجهيزات حيز القراءة غيركافية - مثلًا.

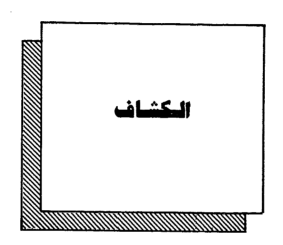
المعاكاة والنماذج الأعصائية :

لعل الغرض الأساسي من جمع المعلومات الإحصائية هو توفير البيانات لمدير المكتبة لكى تساعده في اتخاذ القرارات حول أفضل السبل لاستخدام الموارد بفاعلية. فالبيانات التى يتم جمعها سوف تشير إلى الجوانب التى يكون الأداء فيها أقل من المستوى المقبول. ومع ذلك فإن إحداث تغييرات في النظام يستلزم المال والوقت والجهد، مما يؤدى إلى انقطاع الخدمات والتورط في مزيد من الأخطاء، لا سينما إذا كانت القرارات المتخذة خاطئة أصلاً. فالمحاكاة أسلوب يستخدم لفحص الأثر الذى سيتركه التغيير على عنصر واحد أو أكثر من عناصر النظام على بقية النظام، وذلك دون إحداث تغييرات فعلية في الواقع. فالمحاكاة تتيح للمدير تجريب التعديلات المتنوعة، ليوازن بين تأثيرات كل منها دون أن يضطر إلى إيقاف النظام العامل.

أما عملية محاكاة النظام فتتم عن طريق بناء نموذج ، يكون عبارة عن تمثيلات حرفية ورياضية وليس بناءً ماديًا. ويتم بناء ذلك النموذج بالتعبير عن كل عنصر من عناصر النظام على أنه قيمة كمية. ثم يتم تنفيذ المحاكاة عن طريق تبديل القيم التى تمثل التغييرات التى ستحدث نتيجة للتعديلات المطروحة في النظام. ويتم تصميم النموذج بحيث ينجم عن التغيير في قيمة واحدة تغيير آخر متعادل في القيم الأخرى ذات الارتباط المناسب. عندها تتضح تأثيرات كل من التعديلات المحتملة على النظام، بحيث يمكن للمدير اختيار التعديل الذي سوف يحقق النتائج المطلوبة وفقًا للمنهج الأكثر فاعلية وكفاءة.

ولوطبقت أساليب المحاكاة يدويًا لكانت معقدة تمامًا، كما أنها تتطلب بعض المهارات ف الرياضيات، وعلى العموم هناك عدد من حزم برامج الحاسوب المصغر والتى توفر برامج سهلة الاستخدام لتطبيق المحاكاة وأساليب إعداد النماذج. وأداء المحاكاة بواسطة الحاسوب يزيد من سهولة التعامل معها، كما يزيد في قيمة العملية ذاتها. وبإمكان الحاسوب أن يتيح فرص التجريب مع النماذج والتعديلات البالغة التركيب.

- (1) Lancaster, F.W. and McCutcheon, D., 'Some achievements and limitations of quantitative procedures applied to the evaluation of library services', in Chen, C. (ed.), Quantitative measurement and dynamic library service, Phoenix (Ariz.), Oryx Press, 1978.
- (2) Revill, D.H., 'The measurement of performance', in Cowley, J. (ed.), *The management of polytechnic libraries*, Farnborough, Gower in association with COPOL, 1985.



المغمة (1) الائتمار بالفدس 104 الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات (افلا) ۵۲،۷۲،۸۶ الاتحادات العمالية 190,198 الاتصالات والشبكات 177-140 الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية 12. اتفاقيات الصيانة ١٨٠ اتلاس، قاعدة بيانات 70. الأثاث، توزيع Y . . . 199 الأجهزة 1.4 أجهزة الترمين 117,117 177_17. أجهزة التصغير 111 أجهزة تمييز الأصوات 177_17. اختبار الأجهزة 177,119 الأقراص 11. آلات التخزين 111 أنواع الحواسيب 141 التأمين التقويم 110_117 119_117 الطايعات ۱۸۰ عقود الصيانة 110_118 المراقيب 110,117 المطاريف 11. المعدات الملحقة 1.9 وحدة المعالجة المركزية انظر أيضا وحدات العرض البصرية

المنعة	
_	الإحصاءات
181	الإعارة
174.17.	الاختبارات التجريبية (البرامج)
144	اختبارات قبول النظم
124-170	اختيار النظم
١٨٢	اختبارات قبول النظم
۱٦٦،١٦٥	اختيار الوكلاء
١٨٠	اتفاقيات المىيانة
1.4.1	التأمين
۱۷۷٬۱۷٦	تصميم نظم خاصة
171	تقادم النظام واستبداله
140_144	تقييم النظام
١٧٨	الدعوة لتقديم العطاءات
177	طلب العروض
1414	العقود
١٧٨	مذكرة التفاهم
144,144	النظم الجاهزة
077_777	إدارة النظام
Y7 4	الدورة الادارية للنظام
408	إدخال البيانات
711,417	الرموز العامودية
100, 20_22	النظم الآلية
	انظر أيضا ـ الملفات، تكوين
415	ادلة الاجراءات

الصنعة	
710	ادلة التدريب
317	ادلة اللوائح
710	أدلة النماذج
144-144	ادونيس (خدمة توصيل المقالات عبر شبكة المعلومات)
	إرسال البيانات ـ انظر البيانات، بث
٨٥	الاستخلاص، خدمات
۸۲٬۰۷	التكشيف الموضوعي
٥٨	قواعد البيانات
171	استرجاع المصغرات بمساعدة الحاسوب
-	استرجاع المعلومات انظر دنظم استرجاع المعلومات
1/1	أسلوب السار الحرج
114	الإشرطة المغنطة
۲۱۷، £ A	الإعارة
414,414	ً الاشعارات
X14. Y1X	الرموز العامودية
777 <u></u> 777	سجلات المستعيرين
٥٠	النظم الجاهزة
01.00	الإعارة التبادلية
14111	الأقراص البصرية
175-174	الأنواع
144,147	تطبيقات المكتبات
787,777	السجلات الببليوجرافية
700	المسبح البصرى
14.	الاقراص المربنة
114	الإقراص المغنطة
104-101	امريكا الشمالية
101,184	بث البيانات

الصنمة الفهارس العامة المباشرة 04_01 المرافق الببليوجرافية 137_00Y الستشارون ۲٦ ملفات الاستناد ٧٧_٧٣ انظر أبضًا _كندا الانتاجية ، قياس 778 البرامج 1.4-94 الاصدارات الجديدة ١٨٢ برامج التحويل YOX التطبيقات ٩٣ تقييم البرامج 174 حزم استرجاع المعلومات 1.. عقود الصيانة ۱۸۰ اللغات العالية ٩٤ الجمعات 98 المحملات ٩٤ نظم التشغيل 90,98 النظم الخبيرة 1.4.1.7 نظم قواعد البيانات والتحميل 97 النظم المسيرة بالأوامر 198 النظم المسيرة بالقوائم 1.0 نظم المنافذ 1.7 (ب) برستل 101 بريسن - انظر - نظام التكشيف بحفظ السياق

الصفعة	
_	البيانات، إدخال ـ انظر ـ إدخال البيانات
177_140	البيانات ، بث
189	الأسملاك المجدولة
18.	الأقمار الاصطناعية
18.	الألياف الزجاجية
184_184	أنماط الشبكات
١٣٦	البث التناظري
١٣٦	البث الرقمي
181_731	التبديل
۱۳۸	الترددات والنطاق الترددي
179.171	التزامن
171_171	التلكس
301	خدمات الشبكات
184.184	الشبكات الحواسبية
301,501	الفاكسميلي
171_10	الفديوټکس
179	الكابلات المحورية
١٣٧	المعكفات (المودم)
199-197	بيئة العمل
	(ご)
127-121	التبديل (الاتصالات)
٨3	التجليد
70-71.71	تحليل التكاليف والمنفعة
709	التحميل
44,404	تحويل الفهارس
٧٩	البرامج

الصفعة

119.11.	التخزين، وسائط
70,77	تخزين واسترجاع المعلومات
40-1V	التخطيط للتشغيل الآلى
45	أساليب التخطيط
٣٢	تحديد المتطلبات
77,71	تحليل التكاليف
۲٠	خطة التطوير الشاملة
۲۱	دراسات التكاليف
۲.	دراسات الجدوى
٣.	مشاركة الموظفين
١٨	منهجية النظم
۲٦	موظفو المشروع
717_7.7	تدريب الموظفين
۲۱۰	أدلة التدريب
711	التعلم
77_70	تركيبة التراسل المشترك (ت . ت . م)
	الترميز العامودي انظر الرموز العامودية
23,23	التزويد
73,33	النظم المتكاملة
711	التعلم
Y • 4	التعليم بمساعدة الحاسوب
۵۲ ـ ۸۲	التقنين الدولى للوصف الببليوجرافي (تدوب)
_	تقييم النظام
١٨٢	الاختبارات التجريبية
174-17.	الاستعراضات التجريبية
۱۷۳	التحدث مع المستفيدين
١٧٤	التكاليف

الصنعة	
-	التكاليف
711	التدريب
178	تقييم النظام
771	الملقات، تكوين
-	التكشيف
٧٩	تحويل الممطلحات
۷۹،۷۱	حزم البرامج
۷۱، ٥٩	قواعد البيانات
\ \\\\	لغات التكشيف
34.04	المسارد المقلوبة
٦٨، ٥٧	مواصفات التكشيف الموضوعي
-	التكشيف الموضوعي
٧٢	قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس
٧٣	نظام التكشيف بحفظ السياق
۷۰. ۸۲_ ۷۷	المواصفات
111	التمييز الآلى للأشكال
YY+_1AY	تنفيذ النظام
140,198	اتفاقيات التقنية الداخلية
11.	إجراءات التغيير
111	إعداد الموقع
3.7_1.7	الإعلان
1-7_717	تدريب الموظفين
717_717	توثيق النظام
144	الجداول الزمنية
190	الصبحة والسلامة
714	عوائق التنفيذ
440-441	قانون حماية البيانات

الصفحة التوافق أجهزة الترميز العامودي الشبكات الحواسبية 10-_189 النظم المسبة ٧٦,٦٥,٥٧ توثيق النظام Y1V_ Y1Y التليتكس 177-171 (5) الجداول الزمنية 144 الوقت السابق للتنفيذ 184.188 جمعية المكتبات (البريطانية) قانون حماية البيانات 770_771 (5) الحقول في السجل الببليوجرافي 74-09 الحواسيب المصغرة 111 (さ) الخدمات الببليوجرافية التجارية Y0 . _ YEV الخدمات الشبكية 105 البريد الالكتروني 108 الفاكسميلي 107 نظم البث والإرسال 140 (7) دراسات التكاليف 72. 77 دراسا*ت ال*جدو ی ۲. الدوريات 24- 27

المنعة	
	()
711, 117	رب الرمون العامودية
_	سر ول مصوب رؤوس الموضوعات ـ انظر التكشيف الموضوعي
	(س)
757_747	السجلات الببليوجرافية
·	إعادة الاستخدام
404	التحميل
777.771	التكوين
777	الحقول
777	حقوق الطبع
787_779	مستوى التفاصيل الببليوجرافية
737_707	المصادر الخارجية
787 . 777 <u>-</u> 777	سجلات المستعيرين
۲۳۳	تكوينها
737	مصادرها
	(<i>ش</i>)
184-184	(س) الشبكات الحواسبية
١٥٠	 خدمات شبكة القيمة المضافة
181	الحدود البينية
10184	ت الريطيين الشبكات
108	ىي. الربط الداخلي
188	و. الشبكات بعيدة المدى
. 180	 الشبكات الحلقية
١٤٧	الشبكات عالية السرعة
184.188	الشبكات المحلية
731	الشبكات المتتالية
	•

المنعة	
180	الشبكات النجمية
10189	مواصفات الربط الشبكى
	(ص)
190	المنحة والسلامة
199_197	بيئة العمل
7.5-7.1	 العوامل النفسية
۲	وحدات العرض البصرى
197	هندسة العوامل البشرية
	(á 0)
70-71	الضبط الببليوجراق العالمي
199	الضوضاء
	(ط)
119~11	المليعات
177-177	طلب العروض
1112111	
	(ك)
71	فان (الفهرسة اثناء النشر)
171_107	الفديوتكس
100	الفديو داتا
100	فرنسا
\0A_\0Y	الغديوداتا
78_09	فما (الفهرسة المُقروءة آليًا)
۲٦٠	رخصة المكتبة البريطانية
12.77.777_737	السجلات الببليوجرافية

المنعة	
Y01	قما الراجع
٦٨-٦٤	قما العالى
16-70, 537	القهارس العامة المباشرة
74	القهارس الموحدة
-	القهرسة
777_707. 101. 101.	التحويل الراجع
V·	التكشيف الموضوعي
Y7Y_YF•	تكوين السجلات الببليوجرافية
07_01	الفهارس العامة المباشرة
1 - 1 _ 1 - 1	لغات الأوامر
73 Y	مركز بحوث الفهرسة
٧٧_٧٣	ملفات الاستناد
787, 779	ملفات المدخل المختصى
٤٢	النظم الآلية
P7_73	النظم المشتركة (التعاونية)
73_33	نظم المكتبات المتكاملة
	(ē)
Y & 1 - Y + 7 · 7 V _ 7 7	(قواعد الفهرسة الانجلو ـ أمريكية)
177_171	المطبوعات المصغرة
-	القرص المضغوطذو الذاكرة المقروءة فقط
-	انظر ـ الأقراص المضغوطة
11_10	قواعد البيانات
777	الببليوجرافية
33.777	تركيبة السجل
٩0	التعريف
771	تكوين الملفات

الصنعة	
Y£A, Y£V	قواعد البيانات الخارجية
97	قواعد البيانات العلاقية
97	قواعد البيانات المصاغة
_	انظر أيضًا ـ السجلات الببليوجرافية
	(ك)
٧١	كشاف الكلمات الدالة خارج السياق
٧١	كشاف الكلمات الدالة في السياق
104	كندا
١٥٣	مشروع شبيكة المعلومات
	انظر أيضا _ أمريكا الشمالية
Y4_YA	(ل) لجان التخطيط للتشغيل الآلى اللجنة الدولية الاستشارية للبرق والبريد والهاتف
1 - 7 - 1 - 1	لفات الأوامر
۸۶_۷۷	لغات التكشيف
V1_79	اللغات الطبيعية
V°_VY	اللغات المحكمة
	(4)
40-41	متطلبات التشغيل
01	محاسبة النظم الآلية
777	المحاكاة
741.01	مخرجات الحاسوب المصغرة
٣.	مديرو المشروع
٧٧	المدلارز (نظام استرجاع وتحليل الأدبيات الطبية)

الصنعة	
408- YEA	المرافق الببليوجرافية
72767	مركز الفهرس الآلى للمكتبات
110-117	المراقيب
711	مركز بحوث الفهرسة
70 789	مركز الفهرس الآلى للمكتبات
٣٣	المركز الوطني للحاسوب (بريطانيا)
77	المستشارون
400	المسيح البصرى
۸۶،۰۰،۱۳۲	المصغرات
117	المطاريف
117,110	لوحة المفاتيح
X7 X	معدلات دقة النظم
147	المعكفات (المودم)
717	المكتبات الوطنية
777_ X3 7	السجلات الببليوجرافية
	المكتبة البريطانية
X37	خدمة الفهارس المحلية
۲٦٠	رخص سجلات (فما)
٧٥_٧٣	ملف استناد الأسماء
	مكتبة الكونجرس
77_V¢	الاستناد التعاوني للأسماء
797 - 777 . 107	السجلات الببليوجرافية
٧٢	قائمة رؤوس الموضوعات
١٢٩	المشروع الريادى للأقراص البصرية
٧٧_٧٣	ملفات الاستناد
٧٦	مشروع النظم المربوطة
777-741	الملفات ، تكوين

المنعة الإدخال اليدرى YOE الأساليب الاستعدادات YOX التكاليف Y0V التمييز الآلي للأشكال 400 السجلات الببليوجرافية 747 سجلات المستعيرين 777_777 محتوى السجل 744 المسح البصرى 700 مصادر التوظيف 707 الملفات ، تنظيم 10-A. الملفات الخطية ۸۳ الملفات المقلوبة ٨٤ المنطق البوليني 74-44 المواصفات V7_0V أجهزة الترميز العامودى 117 التكشيف الموضوعي ۸۲ الشبكات الحواسبية 189 الفهرسة ٦٨_٦٤ نظم استرجاع المعلومات المباشرة ٧٧ النظم الآلية ٥٨ انظر أيضًا ملفات الاستناد المودم انظر _ المعكفات الموظفون التخطيط 77, 77 التدريب 3.7_7.7 تنفيذ النظام YY - 1 AV

المندة	
۲.	دراسات الجدوى
197	العوامل الانسانية
Y.E_179	العوامل البيئية ِ
۲۰۸	الملفات ، تكوين
*1	ميزانية النظم الآلية
	(ċ)
۸۰،۷۱	النصوص الحرة ، نظم
٧٣	نظام التكشيف بحفظ السياق
101-111	نظام الربط المفتوح
107_101	تطبيقات المكتبات
99-90	نظم إدارة قواعد البيانات
VV	نظم استرجاع المعلومات
٨٠	تنظيم الملفات
Y0_ //	التوافق والمواصفات
7.A A.A.	المنطق البوليني
££_£Y	النظم الجاهزة
٤٨	الإعارة
7.7	التدريب
۲۱	التكاليف
۱۷۷	الحزم القياسية
1.4-1.7	النظم الخبيرة
44	نظم الفهرسنة المشتركة
47	نظم قواعد البيانات
44	نظم المساندة الفنية
771, 377, 177	المعلومات الإدارية

الصفعة نظم مساندة القرارات 74.5 النظم المسيرة بالأوامر 1 - 7 - 1 - 1 النظم المسيرة بالقوائم 1 - 7 - 1 - 1 نظم المعلومات الإدارية 771, 778, 44 نظم المكتبات المتكاملة 11-17 السجلات الببليوجرافية ٦٠, ٤٤ قواعد السانات 90 ملفات الاستناد ۷٣ نظم المنافذ (البوابات) 1.7 النقحرة (الترجمة الحرفية) ٦٧ النهايات الطرفية -انظر - المطاريف (--A) هندستة العوامل البشريية 199-197 (و) وحدات العرض البصري Y . . _ 197 الاضاءة 197 الحرارة 147 الرطوية 197 الصحة والسلامة 90 مقاعد المشغلين 199 الوصف الببليوجراق 74-70 المواصفات 77 الوقت 777 قياس النظام 470 الوقت السابق للتنفيذ 144-144

الكشساف

المنعة	
۳۲	الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات
٣٢	إرشادات متطلبات التشغيل
117-170	وكلاء النظم الآلية
٦٥	الاختيار
٦٧	تقييم الوكلاء
717	توثيق النظم
דד	طلب العرو <u>ض</u>
١٧٥	العلاقة مع الوكلاء
-	الولايات المتحدة
13,75,777,737	ً تركيبة (فما)
	شبكة (اربانيت)
٥٢, ١٠٤	لغات الأوامر المشتركة
٧٦	مشروع النظم المربوطة
	(ی)
3.5	اليونسكو
1 • 8	يورونيت

جم فی سطور :	🗆 🗆 المتر
--------------	-----------

● على سليمان الصوينع.

_ من مواليد (عنيزة) بالملكة العربية السعودية، في عام ١٣٧٠هــ.

مؤهلاته العلمية :

- حاصل على درجة البكالوريوس في اللغة العربية من جامعة الإمام محمد بن
 سعود الإسلامية _ الرياض في ١٣٩٣هـ
- حاصل على درجة الماجستير من جامعة دنفر بالولايات المتحدة الأمريكية فى عام ١٩٧٩م.

خبراته العملية :

- عمل مديراً للمكتبة المركزية بمعهد الإدارة العامة.
 - عمل مديراً لمركز الوثائق بالمعهد.
 - عضو هيئة التدريب بالمعهد حالياً.

• من أعماله العلمية المنشورة :

- «استخدام الموظفين للمكتبات الحكومية» (بحث)، معهد الإدارة العامة، الرياض، ١٤٠٦هـ.
- ترجمة كتاب «المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات»، معهد الإدارة العامة، الرياض، ١٤٠٧.
- «كشاف التباديل واسترجاع المعلومات في اللغة العربية»، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٤٠٨هـ.
- له عدة مقالات فى مجلة مكتبة الإدارة، معهد الإدارة العامة، الرياض، بجانب
 بعض الاستشارات فى قطاع المكتبات.

سطور	فی	الترجمة	مراجع	
------	----	---------	-------	--

● ● سامي على الفرس.

من مواليد الإسكندرية، بمصر.

• خبراته العلمية:

- حاصل على درجة الماجستير في (اللغة الإنجليزية) من الجامعة الأمريكية بالقاهرة، عام ١٩٧٧م.
 - _ حاصل على دبلوم ترجمة من جامعة القاهرة، عام ١٩٧٨م.

خبراته العملية :

- _ عضو هيئة التدريس (سابقًا) بمعهد الإدارة العامة، الرياض، من عام ١٩٨٤ حتى ١٩٩١م.
- ممل عضوًا بهيئة التدريس بالأكاديمية العربية للنقل البحرى بالإسكندرية (١٩٧٢م ١٩٨٠م)، وإخصائى تدريب بشركة أبوقير للأسمدة والصناعات الكيماوية بالإسكندرية (١٩٨٠م ١٩٨٢م)، ومديرًا للمركز العربى للترجمة بالإسكندرية (١٩٨٢م ١٩٨٤م).

• أعماله العلمية

- _ كتاب «. Special English For Marine Engineers »، الأكاديمية العربية للنقل البحرى بالإسكندرية، مصر، ١٩٧٢م.
- _ كتاب «.Business English »، شركة أبوقير للأسمدة والصناعات الكيماوية، بالإسكندرية، مصر، ١٩٨٠م.